

مَعَهَدُ التَّارِخِ

١٥٥  
١٠٠  
٤٤٦

جامعة الجزائر

# المركز فاعية الجزائرية في العلوم العثمانية

يقدمه الطالب: د. راسي فيض  
لنيل شهادة الدكتوراه (الحلقة الثالثة)

تحت إشراف  
د. مولا ي بلحميدي

السنة الجامعية: 1989/90

## المقدمة

تعد الحرب ظاهرة اجتماعية قديمة قدم المجتمعات ، وأداة عنيفة تستخدمها الدول عند اصطدام مصالحها ببعضها ، بالرغم مما تحمله هذه الأخيرة من دمار ، والباعث على التفوق فيها يكمن أساسا في القدرة على ابداع واستخدام أسلحة وتقنيات جديدة .

### ( أ ) أسباب اختيار الموضوع :

يمكن تلخيص الأسباب التي دفعتني لاختيار هذا الموضوع في النقاط التالية :

( 1 ) سكوت المؤرخين عن مثل هذه الدراسات لما لها من أهمية في الميدان العسكري والاقتصادي والحضاري ، بل لأنها ترد على أقوال أولئك الذين ينفسون وجود مثل هذه الصناعات التحويلية بالجزائر ، وحتى وان وجد بعضها فالفضل في رأيهم يرجع أساسا الى العمالة الأوروبية سواء عن طريق الاتفاقيات التي كانت تعقد بين الجزائر والدول الأوروبية أو عن طريق الأسرى الذين كانوا يوزعون على الوحدات الاقتصادية كمصنع السفن ومصنع البارود وغيرهما .

( 2 ) عدم توفر معلومات للقراء التواقين الى الاطلاع عن أكبر قسط من المعلومات العسكرية ، ومن ثم يضطرون خلال البحث عنها الى استقائها من مراجع أجنبية معدة بشكل يخدم مصالح واضعها .

( 3 ) إعادة الاعتبار الى مجموعة من التحف التي تخربها المتاحف الأجنبية والموضوعة خصيصا لتجميل حدائقها وساحاتها كما هو حاصل في حديقة متحف الأنفليد وساحة براست وطولون وغيرها من الحدائق والساحات بفرنسا . ومحاولة استقائها للخروج بمعلومات تفيد الدارسين في الميادين المختلفة .

هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى فان هذه المجموعة لم تحظ بأية دراسة

لحد الآن بالرغم مما تمازجه هذه التحف من معلومات قيمة سواء في الميدان الفسني أو الاقتصادي أو العسكري .

من أجل هذه الأسباب مجتمعة قررت أن أتناول هذا الموضوع بالدراسة تحت عنوان " المدفعية الجزائرية في العهد العثماني " .

### ب) نقد المصادر :

لم يلق التاريخ العسكري الجزائري بصفة عامة عناية من طرف الباحثين سواء العرب منهم أو غير العرب . ويرجع ذلك لأسباب متباينة ، فبالنسبة للفئة الأولى لعل طبيعة المصادر المتعلقة بالموضوع كانت دائما هي السبب ، نظرا لما تتميز به من تخصصات دقيقة تفتقر إليها مكتبتنا العربية من جهة ، وعدم وجود مثل هذه التخصصات فسي جامعاتنا بعد من جهة أخرى .

أما الفئة الثانية فهي لا تجد حرجا في تشطيب الموضوع من قائمة المسائل التي تستحق الدراسة ، لكنهم لا يسلّمون بوجود مثل هذه الصناعات في الجزائر ، وبالتالي فإن المصادر رغم ندرتها ، فالموجود منها عبارة عن نتف متناثرة هنا وهناك ، ومن الصعب على الدارس الخروج منها بنتائج مرضية ، ويمكن ترتيب هذه المصادر بعد تصنيفها الى :

#### 1) المحفوظات الوطنية :

وتتمثل في سجلات البايلك الموجودة بالمركز الوطني للدراسات التاريخية ، والمكتبة الوطنية ، وهي مع كثرتها قليلة الفائدة لأن المعلومات التي تتضمنها هذه الدفاتر بصفة عامة لا تتعدى أخبارا عن شراء معدات عسكرية أو هدايا أو مساعدات للدولة ، ثم قوائم الانكسارية ومرتباتهم ومعظمها يتعلق بالفترة الأخيرة للبحث .

## ( 2 ) المحفوظات الأجنبية :

ونقصد بها محفوظات وزارة الحرب بفانسان ومتحف الانفليد ومتحف الفنون الافريقية والمحيطات ( المعمرين سابقا ) بفرنسا والمكتبة الوطنية بباريس . وهنا تجدر الاشارة الى أن فائدة هذه المحفوظات عظيمة بالنسبة للبحث ، لأن جل المدافع المحفوظة بفرنسا لها ملفات فردية ، زيادة عن ملفات جماعية وخرائط للمواقع المحصنة لاسيما مدينة الجزائر ، بالاضافة الى ملف كامل حول المدفعية الجزائرية التي غنمت في 1830 .

## ( 3 ) المخطوطات :

رغم قلتها فانها ذات فائدة كبيرة خاصة منها مخطوط التشریفات الذي نشر قسم منه من طرف دوفولكس ، ومخطوط العز والمنافع لابن غانم الاندلسي ، الذي يعد أول دراسة متخصصة في هذا الميدان .

## ( 4 ) المصادر المعاصرة :

قسمنا المصادر المعاصرة الى قسمين : قسم بالعربية وقسم باللغة الأجنبية . فالمصادر المكتوبة باللغة العربية والهامة بالنسبة لموضوعنا هي : غزوات عروج وخير الدين ، والشجر الجماني لابن سحنون ، والتحف المرضية لابن ميمون ، ومذكرات احمد الشريف الزهار ، وكتاب التشریفات الذي نشر من طرف ألبير دوفولكس ، ومذكرات الحاج احمد باي ، والمرآة لحمدان خوجة ، وغيرها . اما باقي الكتب فقد استفدنا منها قدر الامكان .

المصادر الأجنبية وهي في مجملها تدوينات لآناس عاشوا في الجزائر ورحلات وتقارير لبعض الدبلوماسيين ورجال الدين وجواسيس . لعل أهمها ( 1 ) كتب فراد يغوهايدو ، ولويس ديل مرمول كرانجال وبيير دان ولوجي دي تاسي

( 1 )

وبوتان وشالر والدكتور شاو وكاشكارت وغيرهم .

يضاف الى هذه المصادر دراسات علمية ظهرت في بداية الاحتلال الفرنسي للجزائر كالتي قام بها بربوجر وروزي ودوفولكس ودوقرامون وغيرهم .  
والشيء الذي يمكن أن يقال حول هذه الكتابات أو بالأحرى القاسم المشترك بينها هي النزعة العدائية التي يكسها أصحابها للجزائر ، وبالتالي كانت الاستفادة منها تتم بشيء من الحذر والتحري ، في حين كانت الدراسات المتخصصة حول الموضوع معدومة تقريبا ، وما وجد منها لا يمس الموضوع إلا من بعيد ، وقد عدنا إليها عند الحاجة ، ولعل أهم شيء يمكن ذكره هنا هو الأهمية الكبيرة التي تقدمها المجلات المتخصصة في التاريخ الجزائر ، كالمجلة الافريقية والمجلة الخاصة بالجمعية الاثرية لقسنطينة ، ومجلة الجمعية الجغرافية لمدينة الجزائر ووهران وكذا الجمعية الاسيوية وبعض المجلات التي كانت تصدر في بداية الاحتلال والتي تهتم بالحملات العسكرية كالمرن الجزائري .

### ج ( المنهجية :

لقد توخيت في خطوات بحثي هذا الاعتماد على جانبين رئيسيين مكملين لبعضهما هما :

الجانب النظري : وفيه تم جمع المادة التاريخية حول مراحل البحث وتصنيفها

---

Fra diego Haédo, Epitome de los Reyes de Argel, Alger 1881. ==/==

Luis del Marmol Caranajol, Description général de Africa con todos les successos de guerra a Avido entre les mfideles y el pueblo ohristiano, Granada, 1573.

Père Pierre Dan, Histoire du barbarie et de ses corsaires des royaumes et des villes d'Alger, de Tunis, de Salé et de Tripoly, Paris 1637.

Laugier de Tassy, Histoire du royaume d'Alger, Amesterdam, 1725.

Payssonel et Desfontaine, Voyage dans les regences de Tunis et d'Alger, Paris, 1838.

Boutin (Y), Reconnaissance de villes forts et bateries d'Alger, Paris 1927

مع دراسة العلاقة بين هذه المعلومات وما يمكن استنتاجه من خلال النقوش المسجلة على الأسلحة نفسها .

الجانب الميداني : وفيه قمت باحصاء التحف الموجودة بالمتاحف ودراستها

دراسة وصفية دقيقة مع تسجيل خصائص كل منها ثم تصويرها مع ما يتبع ذلك من دراسة فنية تحليلية لكل قطعة على حدة .

#### د ( الصعوبات :

لقد واجهتني أثناء اعدادي لهذا البحث عدة صعوبات أهمها : قلة المصادر والمراجع التي تلقى الضوء على موضوع الصناعات العسكرية بصفة عامة في هذه الفترة ومن ثم كان التركيز أساسا على التحف ذاتها ، وهو ما دفع بي للسفر الى الخارج مرات عديدة قصد الاستفادة مما قد يوجد في المكتبات ودور المحفوظات الأجنبية ، غير أن ذلك لم يسهل من مهمتي إذ قوبلت بالرفض من إدارة المتحف العسكري ومكتبته بدعوى أن التحف لم تدرس بعد والاولوية في دراستها للفرنسيين وحتى التصوير لم أستطع القيام به ، وما تحصلت عليه من صور كان بمساعدة بعض الاصدقاء من جنسية فرنسية .

والصعوبة الأخرى التي واجهتها هي الاشراف ، إذ لا أخفي عنكم بأن موضوعي كدت أن أتركه ، ودعيت علي الاستقرار في بحثي ، حيث تحولت طوال هذه الفترة على ثلاثة مسرفين . وهنا أريد أن أتقدم بالعرفان والامتنان لاستاذي الدكتور مولاي بالحيمسي الذي أنقذني لقبوله الاشراف على موضوعي في النهاية ، بعد أن تعذر على كل من الاستاذين د . سامي حسن ، ود . رشيد بورويبة ، فالاول لسفره الى بلده مصر ، والثاني لعدم تمكنه من المتابعة نظرا لظروفه الصحية ، فاليهما أتوجه بالشكر والاعتزاز ، لما أبدياه من الحرص بالموضوع ، والتوجيه العلمي الرصين ،

أما مشكلة الطباعة والورق والعدد المرتفع من النسخ المطلوبة من طرف إدارة الجامعة ، كل ذلك أصبح تقليدا لا يراعي فيه أحوال الطالب وامكانياته المادية المحدودة ، بل نستطيع الجزم في هذا المجال بأن التكوين المادي أصبح شرطا أوليا لمن يريد مزاولة دراسته العليا .

## هـ ( محتوى الدراسة :

التصميم : ينقسم البحث الى مدخل وسبعة فصول .

المدخل : لقد كانت دراسة موضوع المدفعية الجزائرية في العهد العثماني تحتاج الى توطئة تضع القارىء في الطريق السوي لذلك بدأت رسالتي بمدخل تطرقت فيه لموضوع الأسلحة النارية قبل العهد العثماني مبرزاً فيه أنواع الأسلحة وطرق استعمالها وكذا طرق الوقاية منها .

الفصل الاول : ويضم دراسة حول البارود في الجزائر خلال العهد العثماني ، بدءاً بالمواد الأولية ( ملح البارود ، الفحم ، الكبريت ) ، وكيفية تجهيزها مروراً بمراحل الصناعة المختلفة ، مع ذكر أهم المصانع والمخازن التي ينتهي اليها هذا المصنوع .

الفصل الثاني : وقد تناولت فيه بالدراسة صناعة المدافع وما تتطلبه هذه الصناعة من مواد أولية وامكانيات فنية ومصانع تقوم بتحويل كل ذلك الى أسلحة تقوم باستخدامها في الدفاع عن امنها ، دون أن ننسى أهم المراحل الفنية التي تمر بها القطعة لتصبح جاهزة .

الفصل الثالث : ويحتوي على دراسة للنظام الدفاع لمدينة الجزائر وما يحتوي عليه من نقاط دفاعية هامة كالأبراج والطبخانات والاسوار واحصائية تقريبية للأسلحة كل نقطة .

الفصل الرابع : خصصته لدراسة النظام الدفاعي للبلاليك وما يربطها من أبراج وحصون أقيمت عادة حول الطرق السلطانية او كقاط دفاعية سواء على الحدود الغربية أو الشرقية مع محاولة الاحصاء لأسلحتها .

الفصل الخامس : تعرضت فيه لأنواع المدافع وميادين استخدامها ، مع التركيز على المدافع الحصار ومدافع السفن التي كانت بمثابة القوة الرئيسية لدولة الجزائر ، مبيناً فيه أهمية مدفعية السفن في البداية والأسباب التي جعلتها تترك مسكانتها لمدفعية الحصار في نهاية الفترة .

الفصل السادس : وقد تم فيه وضع احصائية تقريبية لأنواع المدفعية الجزائرية ثم محاولة تصنيفها ومصير هذه المدفعية في سنة 1830 ، وأنهيته بالتعرض لنماذج من الدافع المحفوظة في المتاحف الفرنسية .

الفصل السابع : يتضمن هذا الفصل دراسة فنية : وزخرفية لأنواع الخزارف التي طعمت بها المدافع ، وقد حاولت فيها تقديم أصول تلك الخزارف ومدلولاتها لدى مختلف الشعوب عامة والجزائر خاصة ، بعد أن رتبت الزخرفة الى أشكالها المتميزة عن بعضها البعض ، ولم أنس بهذا الصدد ذكر الزخرفة الرمزية التي لها مدلول خاص لدى مختلف البلدان .

الخاتمة : وقد جاءت موجزة لأنعم النتائج التي توصلت اليها في هذا البحث .

وبعد ، فاني لا أزعم بأنني قد وفيت هذا البحث حقه من الدراسة والتحليل ، بل أعتبر ما قمت به هو بمثابة خطوة أولى ، وأكون مرتاحا لو يتشرف باحث ما من مواصلة هذا الموضوع ، كما أرجو أن يكون بحثي هذا يفيد الباحثين ويساعدهم في بحثهم المتصل به ، وأرجو أيضا أن يسد موضوعي مكانا في المكتبة العربية ان شاء الله .

والله ولي التوفيق ،

الطالب لخضر درياس



الأسلحة النارية قبل العصر العثماني

عرف العرب أنواعا مختلفة من الأسلحة ، وبرعوا في استخدامها ، لأنها كانت  
عدتهم في الدفاع عن النفس ومواجهة العدو .

وعلا بقوله تعالى : " وأعدوا لهم ما استطعتم من قوة ومن رباط الخيل ترهبون به  
عدو الله وعدوكم " (1) لم يسبقوا عند حد معرفة استخدامها ، بل انهم عملوا على  
توفيرها وتطويرها وفقا لمتطلبات المعارك ، وكانت أبرز الأسلحة التي استعملت في عهد  
الرسول (ص) هي : السيف ، والرمح ، والقوس ، والدرع ، والترس ، والخوذة (2) .  
بالإضافة لذلك فإن طبيعة القتال الجديدة مع جيوش الفرس والروم دفعتهم الى تطوير  
هذه الأسلحة ، فظهرت القوس العربية التي ترمي عدة سهام دفعة واحدة كما طوروا آلة  
المنجنيق التي ظهرت منها أنواع ضخمة يعمل عليها أعداد من الجند ، وتوصلوا أيضا  
الى معرفة واستخدام سلاح النفط الذي كان يعد في ذلك الوقت بمثابة السلاح النووي  
في عصرنا الحالي .

1 - النفط

هو مزيج من مركبات مختلفة كالكبريت والكلس الحي ويعتبر الراتنجات ( مواد  
غير مبلورة من الأصماغ ) في شكل سائل يطلق من اسطوانات نحاسية بمجرد ملاسته  
للرطوبة (3) ، أو يوضع في أوعية كبيرة تقذف على سطح سفن الأعداء . وفي بعض

(1) سورة الانفال ، الآية 60 .

(2) الجنابي ( خالد جاسم ) تنظيمات الجيش العربي الاسلامي في العصر الاموي ، وزارة  
الثقافة والاعلام ، العراق ، 1984 ، ص 149 .

(3) — Reinaud et Favé, Du feu grégeois, des feux de guerre et des  
origines de la poudre à canon chez les Arabes, les Persans et les  
Chinois, J.A, 1849, p315 .

— الموسوعة العربية الميسرة ، ط 2 ، بيروت ، 1979 ، ص 1815 .

— المدوي ( ابراهيم ) ، الامويون والبنطيون ،

الأحيان كانت تغمس في هذه المركبات سهام قبل أن تطلق بفرغ اشمال النيران فسي الهدف ، وأحيانا أخرى ترفق هذه السهام بعبوات نارية قصد احراق المراكب المعزقة خاصة ، وعرفت بالسهم الخيطية (1) . وقد كان من الصعب اطفاء هذه النيران الا بطريقة الرمل والغل . ويعزى ابتكار هذا السلاح الناري الى شخص يدعى كالينيكوس ، عاش في القرن السابع الميلادي بمدينة بعلبك ، ورحل القسطنطينية اثر سقوط هذه المدينة في أيدي المسلمين الفاتحين (2) .

وتتفق المصادر التاريخية على أن أهل استعمال للأسلحة النارية في العصر الاسلامي كان أثناء حصار الطائف سنة 8 هـ / 630م (3) ، حيث قام المدافعون برمي النبي (ص) بكل حديدية محما وأشياء ملتهبة أخرى .

وفي العصر الأموي فان استخدام هذا السلاح وقع خلال حصار المسلمين للقسطنطينية سنة 54 هـ / 680م (4) حيث استطاع البيزنطيون فك هذا الحصار عن طريق استعمال سلاح ناري أطلق عليه العرب اسم النار اليونانية (الغريقية) .

كما استخدم الحجاج بن يوسف الثقفي عام 72 هـ / 692م النار البحرية في قذف الكعبة بواسطة المنجنيق ، وكانت المقدوفات عبارة عن حجارة من مواد محترقة مما سبب احراق سقف الكعبة (5) .

ونفهم من هذه الحوادث أن الجيش الأموي أصبح يعتمد على استعمال الاسلحة النارية ، بل ويقم بتطويرها وتنويعها ، وساعده في ذلك توفر المواد النفطية والقار وغيرها من المواد الأولية المستخدمة في صنع المركبات المحترقة مما يؤكد لنا هذا التطور قيام الجيش

Reinaud et Favé, op. cit; p, 315.

(1)

(2) العدوي (ابراهيم) ، المرجع السابق ، ص 176 ، 177 .

انظر أيضا : AHRWILER(H), Byzance et la mer, P.Universitaires de France, 1966.

(3) زكار (سهيل) ، المدفعية عند العرب ، دار الفكر ، لبنان ، 1983 ، ص 335 .

(4) المرجع نفسه

(5) المرجع نفسه .

الأموي العامل في الهند برمي محمل الملك داهر بالسهم المحرقة (1) (أنظر شكل 1) .

وفي العصر العباسي أولى الجيش اهتماما كبيرا لسلاح النفط حتى أنه كون فرقة خاصة عرفت " بالنقاطين " .

وتزودنا المصادر العربية المعاصرة بنصوص عديدة حول استخدام هذا السلاح ، فهذا كتاب الأغاني يحدثنا عن حصار الرشيد لمدينة حرقة سنة 178هـ/806م فيقول : "فصاح الرشيد بالقواد اجعلوا النار في المجانيق وارموا فليس عند القم دفع ، ففعلوا الكتان والنفط على الحجارة وأضرموا فيها النار ورموا بها السور فكانت النار تلتصق به وتأخذ الحجارة وقد تصدع فتهافت ، فلما أحاطت بها النيران فتحو الباب مستأمنين (2) . ونفس الحادثة نجدنا مسجلة في بيتين من الشعر لابن الجامي : يقول فيها :

موت حرقة لما أن رأيت عجباً == جواثما ترتمي بالنفط والنار  
كان نيراننا في جنب قلعهم == مصيفات على ارسال قصار (3)

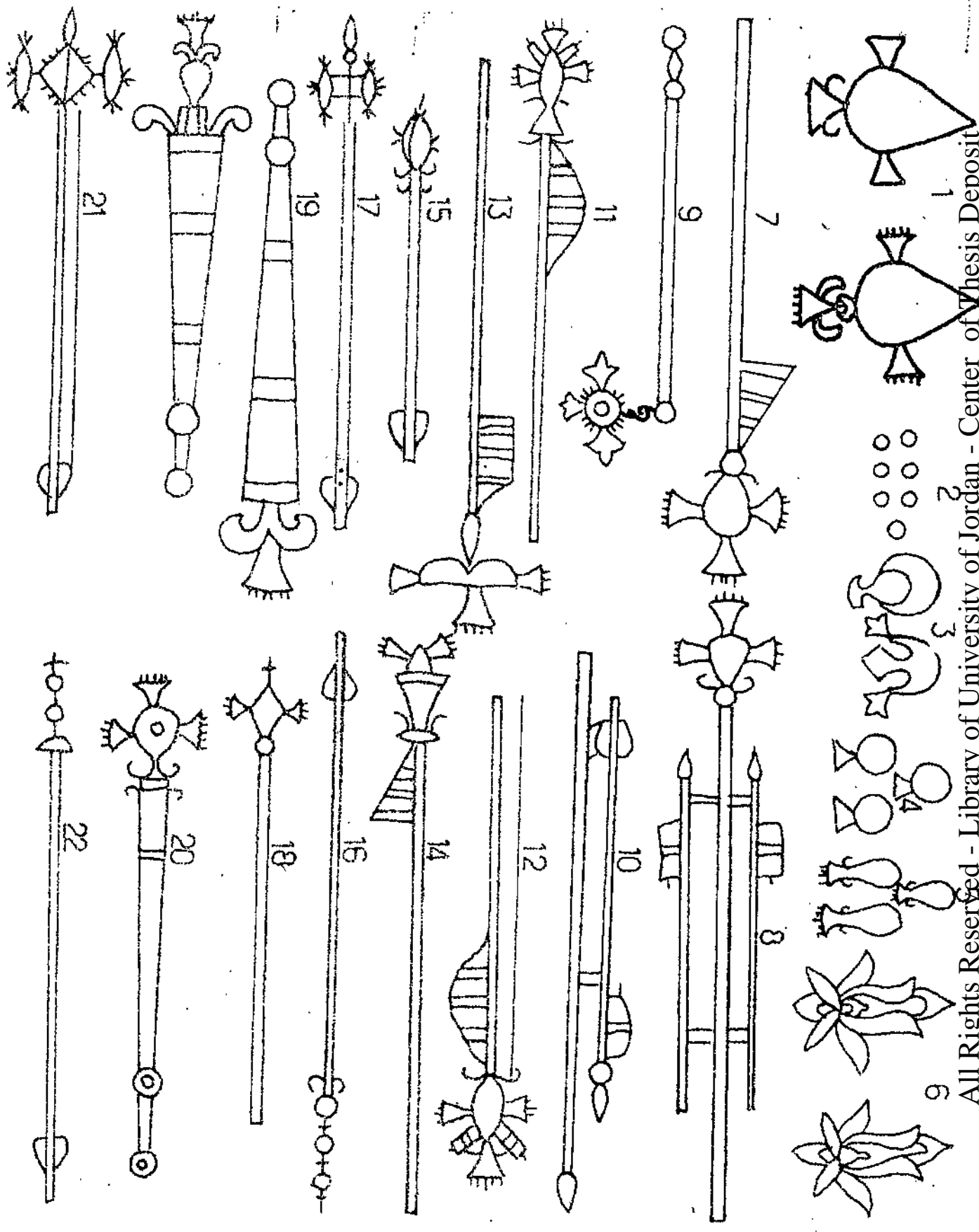
والواقع أن نصوصا كثيرة تبين مدى الأهمية التي وصل إليها هذا السلاح خاصة في عصر الخلافة الفاطمية التي جهزت به أسطولها الذي أربح الشرق والغرب معا ، ذلك ما نستشفه من شعر ابن هاني الأندلسي في وصف هذا الأسطول قائلا :

تشب لها حمرا قان أوارها == سبوح لها ذيل على الماء مسحوب  
عليها غمام مكفهر صبيبه == له بارقات جمرة ورع سود  
من القادحات النار تضم للطلا == فليس لها يم اللقاء خم سود

(1) زكار ، المرجع السابق ، ص 336 .

(2) الأصفهاني ( ابو الفرج ) ، كتاب الأغاني ، طبعة ليدن ، 1888 ، ج 17 ، ص 47 .

(3) عثمان ( فتحي ) ، الحدود الإسلامية البنزطية - بين الاحتكاك الحربي والاتصال الحضاري ، القاهرة ، 1966 ، ج 2 ، ص 277 .



شكل 1 - نماذج من الأسهم النارية وقوارير نقطية (ع / مرسى)

إذا زفرت غيظا ترامت بمارج == كما شب من نار الجحيم وقود  
فأنفاسهن الحاصيات صواعق == وأفواههن الزافرات حديد  
لها شعل فوق الفمار كأنها == دما تلقتها ملاحف سود  
تعانق موج البحر حتى كأنه == سليط لها الذبال عتيد (1)

وبهذا الأسطىل المدجج بأخطر سلاح عرفه العصر ، حرقوا سفن أعدائهم فسي  
البحر الشيراني عام 325 هـ / 935م (2) . ونفس الاهتمام يستمر في عهد خلفائهم الزيريين  
الذين أكثروا من استعمال أنواع معينة من السفن الحربية كالشواني (3) والحراقات (4)  
والحربية (5) ، التي ورد وصفها في شعر ابن حمديس الصقلي مخاطباً أحد أمراء بني  
زيري قائلاً :

أنشأت شواني طائفة == وبنيت على ما مدنا  
بجروج قتال تحسبها == في شم شواحقها قننا  
ترمي بجروج أن ظهـرت == لمدو محرقة بطنا  
وبنقط أبير تحسبه == ما ، وه تذكي السكنا (6)  
وفي وصف الحربية يقول :

وحربية ترمي بمحرق نفسط == فيفش سموط الموت فيها المعاطس

- 
- (1) أمين (حسن محسن) ، المهدية قاعدة حكم وعقيدة ، ... ، تونس ، 1977 ، ص 22 .  
(2) طرخان (علي إبراهيم) ، المسلمون في أوروبا في العصور الوسطى ، ط 2 ، مؤسسة سجل  
العرب ، القاهرة ، 1966 ، ص 72 .  
(3) شواني : جمع شونة ، وهي أكبر أنواع السفن وأكثرها استعمالاً . تقام فيها الأبراج والقلاع  
للدفاع والهجوم ، حمولتها حوالي 150 رجلاً ، وتجذف بأكثر من مائة مجذاف - انظر النخيلي  
السفن الإسلامية ، ص 83 - 85 .  
(4) الحراقات : جمع خراقة وهي المجهزة بالمنجنقات التي ترمي النفط ، وقد عرفت بالشرق  
والغرب الإسلامي ، حيث كان للخليفة العباسي خمس حراقات في نهر دجلة على صورة الأسد  
والفيل والمقاب والحية والفرس .  
(5) الحربية : جمع حرابي ، وحربيات نوع من الشواني لكنها أصغر حجماً ، وتمتاز بسرعتها  
وخفة حركتها . انظر : طرخان ، المرجع السابق ، ص 68 - 71 .  
(6) الرفاعي (أنور) ، الإسلام في حضارته ونظمه ، ط 2 ، دار الفكر ، دمشق ، 1982 ، ص 211 .

....

رأوا حرية ترمي بنفسهط == لأخاد النفوس له استعمار  
كأن المهمل في الانبوب منه == الى شتي الوجوه له ابتسار  
كان منافس البركان فيها == لأهوال الجحيم بها اعتبار  
نحاس ينبرى منه شسواظ == لأرواح العلوج به بسوار (1)

والى جانب براعة الفاطميين في معرفة واستخدام هذا السلاح برعوا ايضا في التأليف منوله . ويعتبر مخطوط رسائل الهند الموجود بالمكتبة البريطانية والذي يضم فصلا خاصا عن النفوط وكيفية استعمالها والوقاية منها من أقدم المخطوطات في هذا الميدان في العالم كله (2) .

وقد كان لظهور هذه القوة الجديدة ( الفاطمية ) على مسرح الأحداث السياسية في عالم البحر المتوسط سببا أجبر الخلافة الاموية بالاندلس الى الاهتمام اكثر بهذا السلاح ، اذ سرعان ما نافس أسطولهم أسطول الفاطميين ، وبلغ أوجه في عهد الناصر (300-350 هـ / 912-961 م ) ، والذي اتخذ من ألمرية مركزا لصناعة السفن الحربية وتجهيزها بسلاح النفط في غزواته . ويبقى هذا الاهتمام مستمرا حتى في عصر ملوك الطوائف وبعده ، فهذا ابن الحداد يصف أسطول المعتصم بن صمادح بقوله :

وتراى بشرعها كفيسون == دأبها مثل خائفها سهساد

---

(1) الرفاعي ، المرجع السابق ، ص 213 .

(2) مخطوط رسائل الهند : عبارة عن مجموعة من الرسائل المتبادلة بين مركز الدعوة الدرزية في الهند . والمقر الرئيسي لها بالاسكندرية ، ويغلب على هذه المخطوطة صبغة صفتها الدينية ، ويبدو أن هذه الرسائل تبودلت بعد الخيبة الكبرى للخليفة الحاكم بأمر الله ( 386 - 411 هـ / 996 - 1020 م ) .

— أنظر :

زكار ( سهيل ) ، المرجع السابق ، ص 333 وما بعدها

ذات هذب من المجاذيف حاك == هذب بأك لدمعه اسعاد  
حم فوقها من البير نـار == كل من أرسلت عليه رماد (1)

على أنه مهما كانت درجة الاعتماد على الاسلحة النارية أيام الامويين والعباسيين والفاطميين ، فإنها تبقى أدنى من صورة الحال أيام الحروب الصليبية ، ذلك أن العرب سجلوا في هذه الحروب تقدما عسكريا رائعا اتسم بالشمول ، فغطى ميادين القتال وتصنيع السلاح وتطويره ، في نفس الوقت أتقنوا وسائل الوقاية والاطفاء (2) . ومن هذه الاسلحة :

#### 1) النفاطة أو الزاقة :

وهي أنبوب معدني يتم القذف به عن طريق ضغط الهواء من مؤخرة الأنبوب (3) ، وقد لا نجد لها وصفا دقيقا أحسن من الذي تركه لنا التتوخي في أبيات من الشعر نصها :

وصفراء في فيها لعاب كلونها == اذا قذفت لأعب الريح واستنا  
يتخلله من بطنها في خروجها == ردا دجى حتى يصير له حصنا  
لها ذنب في رأسه ذنب لسه == اذا جر منها رد في جوفها طعنا  
يمج بروقا بين ليلين من حشا == الى غم ألقى ما ترى بينه سنسا  
تخوض الوغى عريانة لتخيفه == ولو سئلت لم تعرف الخوف والامنا (4)

---

(1) السيد سالم (عبد العزيز) ، تاريخ مدينة ألمرية الإسلامية ، دار النهضة العربية ، بيروت 1969 ، ص 49 .

(2) زكار (سهيل) ، المرجع السابق ، ص 340 .

(3) - (3) Ayalon(D), gunpowder and firearms in the Mamlouk King dom, p.17.

(4) Mercier (M) Le feu Grégeois, Paul geuthner, Paris 1952, P. 52.

## (2) المنجنيق :

هو عبارة عن قاعدة من الخشب السميك يرتكز عليها عمود خشبي سميك في رأسه كفة لوضع المقذوفات ويشد هذا العمود بأقواس أو لولب متينة ، فإذا أريد الرمي به سحب العمود للأسفل بواسطة اللولب أو الأقواس فيفلت فجأة ويصطدم بعارضة خشبية قوية أمامه فيرمي ما بداخل الكفة الى مسافات بعيدة (1) - انظر شكل 2٠٣١٧٠٢

ولم يقتصر استخدام المنجنيق على رمي الحجارة ، فقد كانت هناك مجانيق لرمي المقذوفات النارية لاشعال الحرائق والتأثير على المحاصرين ، وفي هذه الحالة يجب أن تكون الكفة مصنوعة من الحديد أو من الخشب المنطى باللبود المبللة بالخل لمنع حريقها .

## (3) القذور :

وهي أوان مصنوعة من النحاس أو من الطين المحروق تشبه تماما القذور المستعملة في الطبخ عندنا ، وهي على أنواع : القذور المغرية ، القذور المسخمة ، القذور الشدية . وتملاً عادة مثل هذه القذور بالنفط ثم ترمى بواسطة المنجنيق على الهدف المراد حرقه (2) - انظر شكل 3٠

## (4) القوارير :

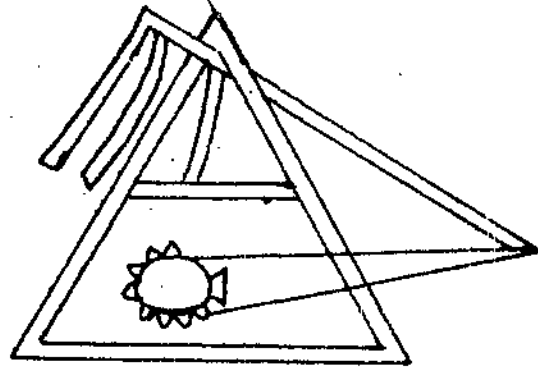
هي أوان فخارية على شكل زمانات ، وقد استخدمت كقنابل متفجرة في العصر الاسلامي ، وكان انتشارها في أواخر القرن 2هـ وبداية القرن الثالث الهجري (3) . وقد أشار اليها المقريزي في خططه قائلاً :  
" وبحث ( شاور ) الى مصر بعشرين ألف قارورة نفط وعشرة آلاف مشعل نار ففرق

(1) Mercier (M), op. cit; p.55.

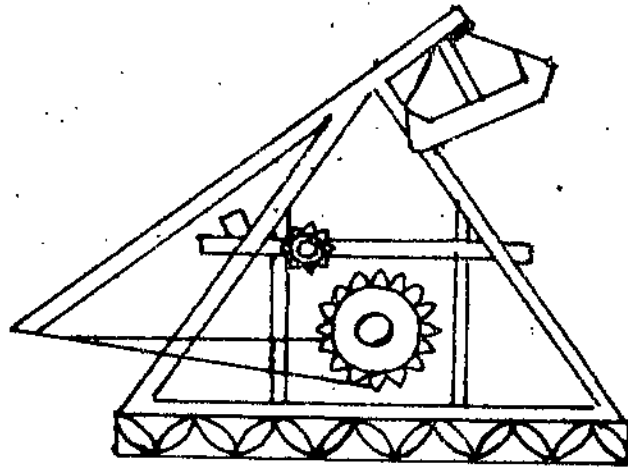
(2) الجنابي ( خالد جاسم ) المرجع السابق ، ص 149

(3) Mercier (M), op. cit; P.93.

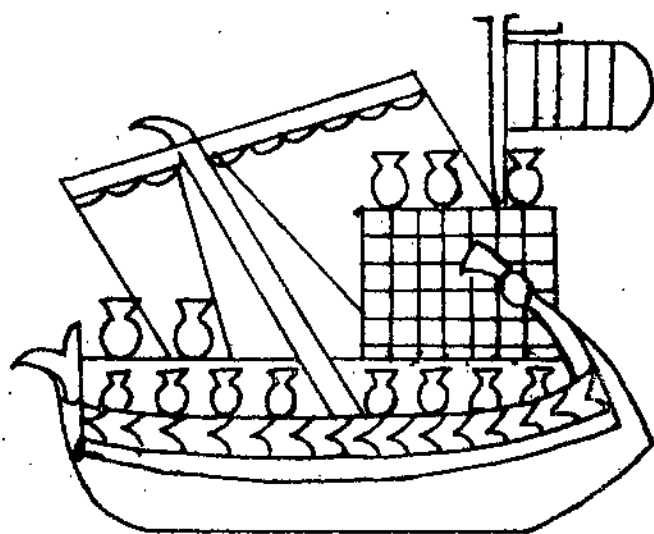




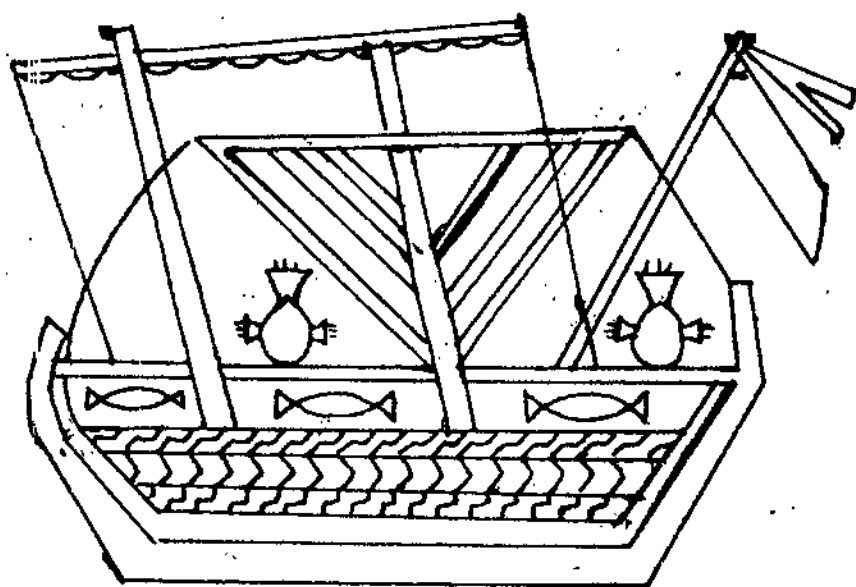
شكل 2 - أ - منجنيق لقذف القوارير



شكل 2 - ب - منجنيق لقذف الكرات الحديدية (ع / الروح)



شكل 3 - فدور



شكل 4 - قوارير

ذلك فيها ، فارتفع لهيب النار ودخان الحريق الى السماء ، فصار منظرا مهولا ، فاستمرت النار تأتي على مساكن مصر من اليم التاسع والعشرين من صفر لتمام أربعة وخمسين يوما . ( 1 ) - انظر شكل 4 .

اما طبيعة النفط المستخدم خلال هذه الفترة فهو عبارة عن مواد ملتهبة تقذف نحو الهدف لاضرام النيران فيه بدليل ان الأفعال المرادفة والمصاحبة لهذه الكلمة هي أحرق واشعل وأوقد ، كما سميت الأوعية التي يحتفظ فيها بالنفط لقذفه على العدو باسم قواوير النفط ، وقدور النفط ، وسمي رماته بالزراقين والنفاطين ( 2 )

#### وسائل الوقاية من النيران :

يعتبر نجاح المسلمين في تطوير الأسلحة النارية ، دافعا قويا للتفكير في طرق الوقاية منه . فراحوا يتدربون على الوسائل التي تقيهم شرها ، وسرعان ما أثمرت تجاربهم ، فيها هو قوائد الأسطول المصري في عهد عبد الملك بن مروان ( 65-86هـ / 685 - 705م ) يتخذ اللنطن وعقاقير أخرى اخلط جميعها ودهن بها مراكب الأسطول لكي لا تنال منها نار الرمح ( 3 ) .

ونفس الاجراء يتخذه الخليفة العباسي الموفق ( توفي سنة 278 هـ / 891م ) في حربه مع الفرنج حينما أمر جنوده باعداد ظلال من خشب للشذا والباسا جلود الجواميس وتغطيتها ذلك بالخيش المطلى بصنوف العقاقير والأدوية التي تمنع النار من الاحتراق ( 4 ) .

---

( 1 ) المقرئزي ( تقي الدين ) ، الخطط ، ج 1 ، طبعة بولاق ، ص 339 .

( 2 ) Mercier ( M ) op. cit; p. 56.

والعبادي ( احمد مختار ) ، مجلة هيسبريس ( HESPERIS ) سنة 1959 ، " عرض لكتاب : البارود والأسلحة النارية " ، ص 267-274 . Mercier ( M ) op. cit; p. 57 ( 3 )

والرفاعي ( انور ) ، المرجع السابق ، ص 215 .

( 4 ) الطبري ( ابو جعفر محمد بن جرير ) ، تاريخ الطبري ، ط . ليدن ، ج 3 ، ص 296 ،

وانظر ايضا : 570 . P. cit ; OP. ( M ) , MERCIER

هذا بالنسبة لوقاية السفن ، أما الخيل فانها كانت تكتسى بتجافيف مبطنة باللبود بعد أن تطلق بالطلاء المانع للنار ، وهذا الطلاء يصنع من الطلق المحلوب والصمغ العربي والمغرة الحمراء والجبس ومن الدقيق الحواري وبياض البيض والجزر ، كل هذه المواد كانت تؤخذ منها مقادير وتدق دقا جيدا كل واحدة على حدة ، ثم تنخل مثل الكحل . ويخلط الجميع ويمجن بخل الخمر وتلطخ به التجافيف لطحها جيدا حتى يتم جميعها .

ونفس الطلاء يطلى به لباس الفارس الذي كان يرتدى عادة درعا من خيش مبطن باللبود وسراويل وقلنسوة من اللبود ايضا ، بالإضافة الى طلاء يديه لكي لا يحترق أثناء المصارعة ( ١ )

---

( ١ ) زكار ( سهيل ) ، المرجع السابق ، ص ٢٤٢-٢٤٤ .

أنظر أيضا : Reinaud, De l'art militaire chez les Arabes au moyen âge, :  
والرفاعي ( أنور ) ، المرجع السابق ، ص ٢١٥ . J.A, 1848, pp.193-237.

## 2 - البارود :

يعتبر ابن سينا (376-428 هـ / 980-1036 م) أول من تكلم عن مسلح البارود وعرفه بأنه : " الحجر الذي يتولد عليه المسلح المسمى زهرة أسيرس ويشبه أن يكون تكونه من نداوة السحر وظله الذي يستقط عليه " (1)

وقد عرف عند الإيرانيين باسم " نماكى صيني " ، أما العرب فقد عرفه عندهم تحت أسماء عديدة كـ مسلح الجائط ، مسلح الدباغين ، الثلج الصيني ، الدواء وغيرها .

على أن ابن البطار ، المتوفى سنة 646 هـ / 1248 م ، يشير إلى أن هذه التسميات يقابلها عند العامة والأطباء في المغرب لفظة ( بارود ) (2) . ونظرا للمتشابه الكبير بين البارود المركب من عدة عناصر كالصمغ والفضة والكبريت ، والدواء المركب من عدة عقاقير ، فإن حسن الصمغ ، المتوفى سنة 694 هـ / 1294 م ، استخدم كلمة دواء للدلالة من مكونات البارود ( قذيفة المدفع المكونة من 10 أجزاء مسلح وجزأين من الكبريت وجزء ونصف من الفحم ) وهذه التسمية لا تزال مستخدمة في العربية السعودية إلى اليوم (3) . أما ابن الكبي ، المتوفى سنة 710 هـ / 1310 م ، فكلما البارود لا تعني عنده سوى مسلح البارود (4) .

وفي تعريف الصمغ ، المتوفى سنة 748 هـ / 1348 م ، استخدم لفظة بارود مرتين ، مرة للدلالة على قوارير النفط السائل ، وأخرى بمعنى مكاحل البارود (5) .

(1) MERCIER ( M ) op. cit. p. 113.

(2) COLIN ( G ) harad in encyclopédie de l'Islam nouvelle édition + I p. 1087.

(3) idem.

(4) idem.

(5) idem.

ويتبين من ذلك أن كلمة نفط أطلقت على سلاحين وفي مرحلتين مختلفتين :

الأولى وتتصل بالقوارير والقذور التي تشعل النيران فقط ، بينما الثانية فتدل على المدافع والمكاحل ، وهذه الأخيرة لا تسبب نارا بل هدمًا وتحطيمًا نتيجة الانفجار .

وعليه يمكن القول بأنه وبمجرد دخول ملح البارود في تركيب قذائف المدافع والمكاحل أو آخر العصور الوسطى تأخذ كلمة النفط معنى جديدًا فتطلق على المدافع والمكاحل التي ترمي هذه القذائف ، وتستمر حتى منتصف القرن 16 . ومثالنا على ذلك المدفع الذي كان في حوزة عامل المغرب عبد الله الغالب بالله السعدي ( 1557 - 1574 ) والذي لا يزال موجودًا بالمعراش وقد نقش عليه " أمر بعمل هذا النفط السعيد " (1) وإلى جانب انتشار كلمة نفط ، ظهرت لفظة البارود كمرادف لها في العالم الإسلامي . ولو أن العامة في مختلف الأقطار استخدموا مرادفات محلية للدلالة عليها ، فمثلاً بقي في الأندلس والمغرب يعرف بالنفط وفي الجزائر وتونس باسم الكسكي الأسود ( كسكي ابركان في بلاد القبائل ) (2) ، نظرًا لما بينه وبين الكسكي ( الطعام ) من تشابه في التحبيب . بينما شاعت في ليبيا لفظة البارود بجانب اللفظة المحلية بشارق (3) أما الجزيرة العربية فقد حافظت على التسمية القديمة " دوا " (4) ، وفي العراق نجد أن المرادف لللفظة البارود هو " ملح الحائط " ، لكن في تركيا جرى بعض التفسير للكلمة فبعد ما كانت تسمى في العالم الإسلامي ببارود أصبحت تسمى عند العثمانيين بباروت ، ولو

(1) AYALON ( D ) . op. cit. P. 17.

أنظر كذلك : المبادي ( أحمد مختار ) ، مجلة هيسبريس ( HESPERIS ) ، ص 269 .  
(2) COLIN ( G ) op. cit. P. 1088.

(3) ربما جاءت هذه اللفظة من البرق الذي يومر ، وسميت كذلك نظرًا للشبه الموجود بينه وبين لهب البارود عند الانفجار .

(4) REINAUD et FAVE. op. cit. P. 310.

أن الكاتب المصري الخفاجي، المتوفى سنة 1069هـ/1659م يشير في كتابه شفاً\*  
الخليل بأن الكلمة تكتب بالدا، وكتابتها بالتاء خطأ ناتج عن تحريف الكلمة، ولا تزال  
التسمية حية في كل من عدن وحضرموت (1) .

وعن العثمانيين أخذت دول البلقان (اليونان، ألبانيا، الصرب، بلغاريا) هذا  
المصطلح، كما انتشر أيضاً في بلاد الهندوستان وإيران التي عاشت فيهما التسمية  
الجديدة مع المصطلح القديم شراح " التربة المالحة " .

وهناك مدلولات كثيرة تدل على البارود استخدمت في لهجات افريقيا الشرقية  
الهوسا، السواحلية، الأمهرية الخ (2) .

ان كلمة بارود ليست قديمة على ما يبدو، لأن أول ظهور لها كان في كتاب الجامع  
لابن البيطار، ولا نعرف لها وجوداً في قواميس اللغة العربية قبل ذلك، ومن ثم فقد  
تضاربت الآراء حول أصولها، فذهب من ينسبها للأصل الأرمني مستدلاً على ذلك بكلمة  
( WAROD ) التي تعني " البارود " عند الأرمن (3) .

بينما يرجعها البعض إلى الأصل العربي " برادة " ومعناها بقايا الحديد  
المجروح (4) .

في حين يؤكد الفريق الثالث على نسبتها لكلمة البرود العربية والتي تصني  
الكحل (5) .

وإذا حاولنا استعراض هذه الآراء الثلاثة وجدنا أن الرأي الأول بالرغم من أن  
اللفظة قريبة جداً من حيث المعنى والنطق، فإن المنطق يرفض أن تكون من الأصل الأرمني

COLIN ( G ) op. cit. p. 1088. (1)

idem. (2)

idem. (3)

idem. (4)

idem. (5)

نظرا لكون الكلمة " بارود " ظهرت أول الأمر بالمغرب ، ونحن نعرف أن ارمينيا أقرب للمشرق منها للمغرب .

وعن الرأي الثاني فإن بعد المعنيين وكذا العنصرين عن بعضهما كفيلا بتفنيده .  
ويسبقى الرأي الثالث وهو الذي نرجح صوابه نظرا لعدة معطيات أهمها :  
- أن كلمة البرود من الناحية اللغوية معناها الكحل ، وبه تداوى العين وتسكن  
آلامها ( 1 ) .

- المرادف لكلمة البارود في البداية هي لفظة دوا ( 2 ) .

وبما أن حجر السيوس والملح البحرى كما يذكر ابن جزلة ، المتوفى سنة 493 هـ / 1100 م ( 3 ) ، يعتبر من الأدوية التي تعالج بها العين فإننا نعتقد أن كلمة بارود هي من أصل لفظة برود وأضيف إليها حرف الألف . ولعل ما يحملنا على هذا القول هو ما ذكره كولان عن تغيير بعض الحروف في مصطلحات العقاقير خاصة في بلاد المغرب ، يعطسي مثلا من ( الجامع ) لابن البيطار ( 4 ) .

هذا وتجدر الإشارة إلى أن اسم مكحلة أطلقت على قاذفة البارود في كثير من الدول العربية .

ونظرا لكل هذه المعطيات المذكورة فإننا نعتقد أن أصل الكلمة من برود العربية وأضيفت إليها الألف لتصبح " بارود "

( 1 ) ابن منظور ، لسان العرب ، عدد 3 ، دار المعارف ، د . ت ، ص 250 .

( 2 ) COL (G) op. cit. p. 1088.

( 3 ) idem.

( 4 ) idem.



## أ - البارود وظهور المدافع :

على الرغم من استخدام النيران الاغريقية كسلاح دفاعي ضد المحاصرين فان آلات الحصار القديمة كالراجحات ( الباليستا ، التريبوشية ) والمنجنيق بقيت من أهم الأسلحة المستخدمة في قذف المدن والحصون بالحجارة وكور الرصاص ، الى أن تم اكتشاف البارود كمادة تفجير دافعة للقذائف ، عندها ظهرت المدافع والهاونات .

تشير المصادر العربية المغربية الى أن المغاربة هم أول من استخدم المدافع بشكلها الأول التقليدي في القرن الثالث عشر ميلادي . ولعل أقدم نص نجده هو الذي أورده ابن خلدون أثناء كلامه عن حصار السلطان المريني أبو يوسف لمدينة سجلماسة سنة 672هـ / 1273م حيث يقول : " ونصب عليها ( سجلماسة ) آلات الحصار من المجانيق والصرادات وهندام النفط القاذف بحصى الحديد ينبعث من خزانة أمام النار الموقدة في البارود بطبيعة غريبة ترد الأفعال الى قدرة باربها . " (1)

ونفس الحادثة يشير اليها ابن أبي زرع بقوله : " ونصب عليها المجانيق والصرادات وضاق أهلها من شدة الحصار . . . ، فهتك المجانيق من سورها برجاً ومسافة ، فانهدم البرج والمسافة فدخلت من هناك عنوة بالسيف . " (2)

أما في الاندلس فان أول استعمال لهذا السلاح كان من طرف السلطان اسماعيل أثناء حصاره لمدينة أشكر سنة 724هـ / 1324م وهو ما يؤكد ابن الخطيب بقوله : نازل السلطان أشكر . . . ونشر الحرب عليها ورمى بالآلة العظمى المستخذة بالنفط كرة محممة طاقة البرج المنيع من معقله فمات عياث الواقع السماوية ونزل أهلها قسراً على حكمه . " (3) وأحسن وصف لهذا السلاح ما أورده أبو زكريا بن هذيل في أبيات مبطلتها :

- 
- (1) ابن خلدون ( عبد الرحمن ) ، تاريخ العبر ، ط ٠ بيروت ، د . ب . ت . ٦ ج 7 ، ص 388 .
  - (2) ابن أبي زرع ( الفاسي ) ، روس القرطاس ، فاس 1303هـ ، ص 228 .
  - (3) ابن الخطيب ( لسان الدين ) ، اللوحة البدرية في الدولة النصرية ، ط 2 ، بيروت ، 1978 ، ص 85 .

وظنوا بأن الرعد والصق في السما  
فحاق بهم من دونها الصق والرعد  
غرائب أشكال سما هرمس بهـ  
مهندمة تأتي الجبال فتنبـ  
الا انها الدنيا تريك عجائبـ  
وما في القوى منها فلا بد أن يبدو<sup>(1)</sup>

ولقد أشارت المصادر الاسبانية الى هذا السلاح الرعيب ، حيث نجد في  
مدونة ثوريستا العبارة التالية : " وانتشرت الاشاعات في مدينة لقنت ( ALICANTE )  
بأن ملك غرناطة يملك سلاحا جديدا مميتا " . ( 2 )

والخلاصة فيما سبق عرضه من النصوص ، هو عدم تجانس أسماء السلاح ، إذ نجد  
النصوص المغربية تسميه تارة بهندام النفط وتارة أخرى بالرمادات ، بينما تعرفه النصوص  
الاندلسية بآلة النفط أحيانا وبالهندمة أحيانا أخرى ، كما أنها لم تكن دقيقة في وصف  
هذا السلاح ومكوناته ، اللهم الا نوعية القذائف التي كانت ترميها ، والتي عن طريقها  
يمكن تصنيفه ضمن المدافع القاذفة للحجارة والمعروفة لدى الأوربيين فيما بعد  
بـ ( PIERRIER ) .

أما في البلاد الاوربية فان ظهور المدافع كان متأخرا عن البلدان الاسلامية  
بحوالي نصف قرن تقريبا ، وأول هذه المدافع كانت عبارة عن قدور أو زجاجات من الحديد  
ترمي سهامها محترقة فوق أسوار المدن والقلاع ، وأقدم الصور لهذه المدافع نجدها في  
مخطوط انكليزي مؤرخ سنة 1326م ( 3 ) - أنظر شكل 5 .

وفي نفس السنة نجد مدينة فلورنس تكلف ( RENALDE DE VILLANGNA ) بصناعة

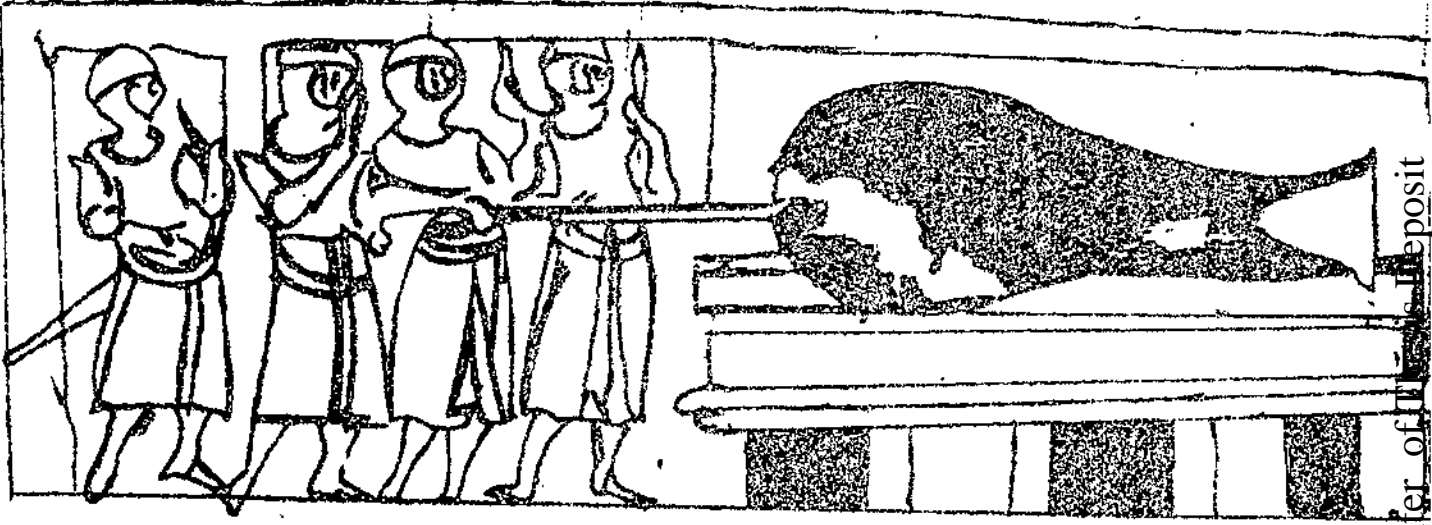
---

( 1 ) سالم ( السيد عبد الميز ) ، تاريخ البحرية الاسلامية في المغرب والأندلس ، دار  
النهضة العربية ، بيروت ، 1969 ، ص 49 .

( 2 ) نفس المرجع ، ص 321 .

( 3 ) JOBE ( J ) , LA CHOUQUE ( H ) , CHEATOR ( PH E ) REICHEL ( D ) , histoire

illustrée de l'artillerie , Italie 1984 , p.9.



شکل 5 - مدفع اوروپی حسب منصفینہ بیگون :

مدفع من الحديد ، بينما سجلت وثائق مدينة روان ROUEN في سنة 729 هـ /  
1328م شراء مدفع من الحديد يقذف السهام والبارود (1) . وقام جيش سان سياج  
( SAINT SIEGE ) باستخدام مدفعين في حصار تيرني ( TERNIR ) سنة 741 هـ  
1340م .

أما عن تسميته فلا يختلف الوضع في أوروبا عن الأندلس والمغرب ، بحيث نجد  
في ألمانيا يسمى بـ ( BUCHSE ) وفي إيطاليا ( BOMBA ) في حين أطلق عليه  
في فرنسا اسم ( CANON ) وفي اسبانيا ( BOMBARDA ) (2) .

ومن خصائص هذه المدافع أنها كانت تشكل من الحديد وطريقة بدائية إذ  
تتكون جميعها من سبائك حديدية ملحومة فيما بينها ومقواه من الخارج بحلقات حديدية  
مستتالية على طول الجعبة ، وقذائفها من الحجارة والحديد ، غير أن عياراتها كانت تقريبية  
وتحدث أصواتا مرعبة بالرغم من مفعولها المحدود ، ومداها لا يتعدى مئات الأمتار  
علامة على انفجارها مباشرة بعد إطلاق عدد محدود من القذائف ما بين عشرة واثنى  
عشرة تذيفة (3) ، وتركب عادة على أسرة دون عجلات ، وتثبت من الخلف عن طريق ألواح خشبية  
لتخفيف رد الفعل الناجم عن الرمي ، وهو ما يعوق عملية نقلها من جهة لأخرى ، وكذا  
تغيير اتجاه رميها بالسرعة المطلوبة في عمليات الحصار وقصف أسوار الحصون (4) -  
أنظر : لوحة 1 .

---

JOBE (J) LA CHOUQUE (H) CHEATOR (PH E) REICHEL (D), op cit p.9. (1)

idem (2)

idem (3)

ZELLER (A), armes occidentales, Princesse Paris, 1976 p.98. (4)

ب - المدافع في القرن الرابع عشر والخامس :

يبدو أن صناعة المدافع في القرن الرابع عشر والخامس عشر خضعت خطوة هامة خاصة في شمال افريقيا ، فعلى الرغم من عدم توفر معلومات حول وجود مصانع مغربية في هذه الفترة ، إلا أن المدفع الذي عثر عليه أثناء الاحتلال الفرنسي بقلعة بني عباس دليل على وجود هذه الصناعة (1) .

وهذا المدفع المصنوع من مادة الحديد يبلغ طوله 248 سم وعياره 18 ملم ، وخاليا من أية زخارف باستثناء كتابة تذكارية داخل مساحة على شكل معين تضم اسم أمير المؤمنين محمد بن عبد العزيز العباسي ومؤرخة بجمادى الآخرة سنة 769 هـ / 1366 م ، مع ذكر اسم الصانع وهو العليج حسن الرومي (2) .

ونشير هنا إلى أن هذا المدفع تضاربت حوله الآراء ، سواء فيما يتعلق بمكان الصناعة أو اسم الأمير المسجل عليه وكذا أصل صانعه ! ( انظر شكل 6 ) .

فبينما يورد فايست ( VAYSETTES ) معلومات استقاها من أهالي المنطقة تفيد بأنه صنع في قلعة بني عباس من طرف أحد الأسبان الذين أسلموا ومكثوا بالقلعة ، حيث بنى دارا لسبك المدافع ، معللا ذلك بمعرفة سكان الناحية لهذا السلاح ومقدار عمارته التي تضم قبلة من ثمانية عشر كلغ وتحتاج لستة كلغ من البارود ، هذا من جهة ثم شهرة الناحية بصناعة الأسلحة النارية من جهة أخرى . في حين يذكر ميترو ( MAITROT ) نقلا عن ( SURLE ) بأن هذا المدفع صنع في دار الصناعة بمدينة ليون أو طولون

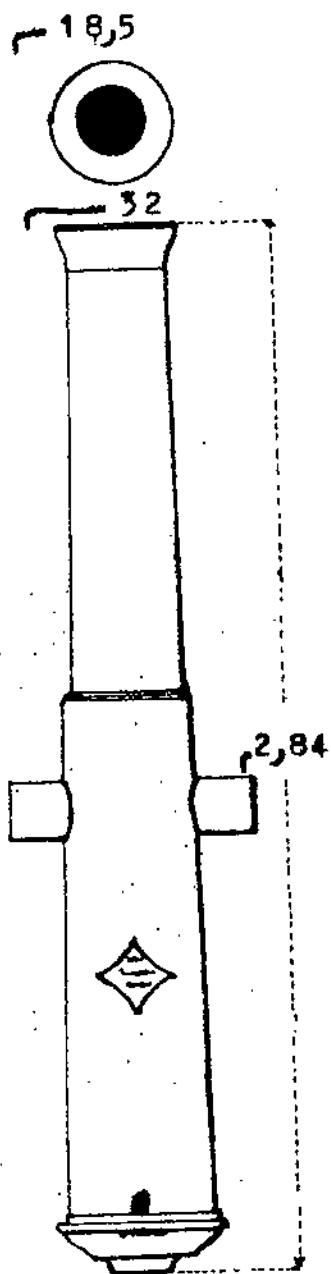
---

VAYSETTES (E) notice sur les canons de la Kalâa des Beni Abbas, R.S. A.C 1865 pp. 31 39. (1)

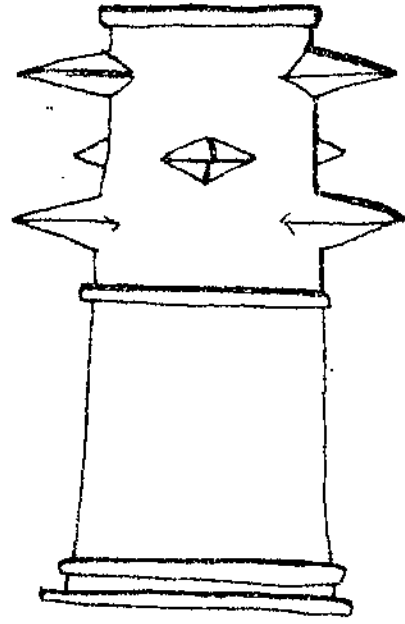
LEVI PROVENCAL (E) complément à l'histoire de la Gualâa de Beni Abbas, R.S. A.C. 1913. pp 273 279. (2)

MAITROT ( ) quelques Armes Curieuses des dépôts de constantine, R.S. A.C, 1910, p1 82. (3)

VAYSETTES ( E ). op. cit. p. 33. (4)



شكل 6 - مدفع من قلعة بني عباس  
ع / 1 نبرو



شكل 6 مكرر - مدفع جزائري من القرن 14م  
وجد بوهزار : أثناء الاحتلال

تحت إشراف مهندس الأمير محمد بن عبد العزيز . ويؤكد هذا اعتمادا على كلمة "الرومي" التي يرى من خلالها انه من أصل فرنسي ؛ أما عن اسم الأمير فيذكر بأنه أمير بجاية وينحدر أصله من الحماديين . ويذكر لنا أميرين الأول حكم بجاية سنة 757هـ / 1356م ويدعى أبو العباس دون ذكر اسمه ، والثاني حكم بجاية سنة 916هـ / 1510م . لكن الجـنرال دوماس ( DAUMAS ) ينسبه الى عبد العزيز سلطان كوكو ، المتوفى سنة 1559م (1) .

والواقع اذا رجعنا الى تحليل الكتابة الواردة على المدفع وحاولنا مقارنتها بالنصوص التاريخية المعاصرة لوجدنا ان اسم الأمير محمد بن <sup>عبد</sup> العزيز العباسي هذا لم يذكره المؤرخون في هذه الفترة ، والاميران اللذان ذكرهما ( MAITROT ) ايضا لا يمتان بصلة لكتابتنا لكن الاسم الذي نبحث عنه هو محمد بن العزيز وليس أبو العباس ، كما أنه لا يعقل أن يكون هو عبد العزيز سلطان امارة كوكو ، لأن التاريخ المسجل على المدفع (1366/769) لا يقارب فترة حياته وبالتالي يفند رأى ( DAUMAS ) . أما الأمير المعاصر لهذه الفترة فهو أبو عبد الله محمد بن أبي العباس الذي حكم بجاية سنة 769هـ / 1366م ، ولكن اسمه لا يتفق مع كتابتنا ، على الرغم من أن هذا الأمير كان له قائد يدعى بشير ، توفي سنة 779هـ / 1377م ، بسبب أخذه من آلة الحرب وعمرت نفس السلطان منه كما وجدناه مسجلا عند ابن القنفذ (2) .

ويبقى الاسم الوحيد الذي يتفق ونصنا التذكاري هو اسم الأمير المنتصر (837هـ / 1433م) - (839هـ / 1435م) المسمى محمد بن عبد العزيز بن أبي العباس ، ولو أن هذا أيضا لا يوافق تاريخ صناعة هذا المدفع ، وبالتالي يبقى السؤال مطروحا حول اسم الأمير الوارد على المدفع . وعن مكان الصناعة فاننا نخالف ما ذهب اليه كل من ( VAYSETTES ) و ( MAITROT ) من ان المدفع صنع بفرنسا ، لكون دار الصناعة التي اقترحها ( VAYSETTES ) لم تكن موجودة في هذه الفترة (3) . أما فكرة ( MAITROT ) في الاعتماد على نسبة الصانع

(1) VAYSETTES (E) op. cit. p.33.

(2) ابن القنفذ ( القسنطيني ) ، الفارسية في مبادئ الدولة الحفصية ، الدار التونسية ، 1968 ، ص 186 .

(3) MAITROT (C). op. cit. p.183.



لتحديد مكان الصناعة فهي مجرد فكرة يصعب الأخذ بها ، لأن كلمة الروسي في هذه الفترة عند المسلمين لا تعني شعبا معينا من أوروبا بل تشمل كل الشعوب المسيحية ، على أن الظروف السياسية السائدة بين المسلمين والمسيحيين في هذه الفترة تجعلنا نستبعد الفكرة نهائيا ، بحيث لا يعقل أن تصنع دولة أوربية سلاحا لدولة إسلامية في حالة حرب معها ، ويبقى احتمال صناعة المدافع في المغرب قوى جدا بالرغم من افتقارنا لمعلومات ترشدنا لمكانها .

وغير بعيد عن المغرب العربي ، وبالذات في تركيا كانت المدافع من أهم أسباب نجاح السلطان محمد الفاتح في دخول القسطنطينية سنة 857 هـ / 1453 م ، ولعل الفضل في تطور سلاح المدفعية المستخدم في هذا الفتح يعود الى المدعو أوربان ، وهو مسلم من أصل هنغاري كما يشير لذلك أصحاب كتاب " تاريخ المدفعية المصورة " وكانت تلك المدافع ترمي حجارة تنزن ما بين 544 - 815 كلغ وعياراتها تبلغ 76 سم . وتحتاج الى ستين ثورا لجرها ومائتي رجل للسير بمحاذاتها وتثبيتها (1) . ويذكر وترنغهام ( WENTERNGHAHEM ) وبلاشفورد ( PLACHFORD ) بأن مجموع ما كان يمتلكه السلطان يبلغ 70 قاصفة . وقد بقي أحد هذه المدافع المؤرخة ب 857 هـ / 1453 م صالحا للاستعمال حتى سنة 1222 هـ / 1807 م (2) .

أما في القرن الخامس عشر ميلادي ، التاسع هجري فان انتشار استخدام الاسلحة النارية بصفة عامة في المغرب العربي تطور بشكل كبير وهو ما يبينه الرحالة أدورن (3) ( ADORNE ) في كلامه عن موكب السلطان الحفصي ابو عمر عثمان الذي تولى الحكم سنة 839 هـ / 1435 م

(1) وترنغهام وبلاشفورد ( ) ، الاسلحة والتكتيكات ، ترجمة حسن بسام ، المؤسسة العربية للدراسات والنشر ، 1981 م ، ص 110 .

(2) نفس المرجع ، ص 104 .

(3) أدورن اسنولم ، ولد في ( BRUGES ) سنة 1424 م من عائلة اقطاعية استقرت في بلجيكا وبفضل مستوى عائلته المادي استطاع ان يلتحق بالسلطة في برغونا عند الملك فيليب لبون ، وقام كممثل للملك بتحسين العلاقات بين مملكته ( FELANDIA ) واسكوتلندا ما بين 1467 - 1472 م ، قام برحلته الى الشرق والبحر المتوسط ثم عاد في 1472 م .

حين يقول : ' وجيشه المتكون من عشرين ألف جندي من بينهم المدفعيين والنشابة الراجلة ، والبعض يحملون رماحهم الطويلة والحادة فوق أكتافهم ... ثم يأتي القرطاجنيون بأعلامهم وقائدهم ومعهم الابواق والنايول التي تحدث ضجيجا ... مقسمون الى ثلاث مجموعات ترمي كلها بالبارود ، ووراء السلطان يأتي جيش كبير أغلبهم من المشاة ، يبلغ عددهم ستون ألفا ، هؤلاء أيضا يرمون بالبارود ... وللسلطان عدد كبير من الأسرى المسيحيين لا يضاويه في ذلك سوى السلطان العثماني ... من بين هؤلاء عبد مسيحي يعد من أمهر المدفعيين ، لا يعرف الرمي بها فقط لكنه يعرف أيضا صناعتها والسلطان لا ينفى عنه بديلا حتى بشمن قصوره : ( 1 )

وبمجرد تصفحنا لهذا النص ، ندرك الكمية الكبيرة من الأسلحة النارية التي يمتلكها جيش هذا السلطان . كما أن وجود صناعات مهرة للمدافع كالذي حدثنا عنه في جيشه دليل على وجود هذه الصناعة والا لما أشاد بمهارته هكذا . ويستمر هذا التطور في صناعة المدافع دون معرفة مصانعها ، فهذا تقرير اسباني عن استعمال المدافع في مدينة وهران سنة 1505 ضد الحملة الاسبانية نستقي منه هذا النص : " ان السفن الاسبانية كانت تضع على مقدماتها أكياس من الصوف حتى لا تصيبها قذائف المسلمين ، وأنها منذ اقترابها من الساحل تبادلت طلقات المدفعية النارية ، لكن كانت لتلك الطلقات من الدوى أكثر مما كان لها من المفعول ... بينما كانت مدفعية الحصون الاسلامية ترمي الاسطول الاسباني بقذائف من الحجارة تزن أربعين رطلا . ( 2 )

وكما حدث في وهران فان احتلال بجاية من طرف الاسبان سنة 1509م استخدم فيها الجزائريون سلاح المدفعية ، لكنها لم تكن في مستوى قوة مدفعية الأعداء الذين نجحوا في الاستيلاء على المدينة ( 3 ) .

( 1 ) BRUNSCHWIG) deux récits de voyage en Afrique du Nord, du XV<sup>e</sup> siècle ( 1 )  
Abdelbasit.B Halil et Adorne. Larose Editeurs Paris V, 1936.  
p.216.

( 2 ) المدني ( أحمد توفيق ) ، حرب الثلاثمائة سنة بين الجزائر واسبانيا  
' ( 1492 - 1792 ) ، الشركة الوطنية للنشر والتوزيع ، الجزائر ، 1976 ، ص 99 .  
( 3 ) نفس المرجع ، ص 120 .

## الفصل الأول

### صناعة البارود في الجزائر:

ان أقدم النصوص التاريخية ، حسب معلوماتي ، هي التي أوردها صاحب كتاب الغزوات الذي أرخ لدخول العثمانيين للجزائر، حيث يقول : " ولما عنم خير الدين عن فتحه ( حصن البنيون ) لم يجد عنده من البارود ما يقيم بذلك لتوزيعه في الحروب المتقدمة فأمر المعلمين بصنعه " (1)

ولغظة المعلمين هنا كما هو واضح وردت بصيغة الجمع واستعملت كلقب للصناع المهرة الذين يعتقد أنهم يتمتعون بشيء من الاشراف على غيرهم من الصناع ، أو كان لهم فضل تعليم غيرهم من أبناء حرفتهم (2) ، ومن ثم يمكن القول بأن صناعة البارود قد امتهنت في الجزائر على الأقل قبل بداية القرن السادس عشر ، والراجح أن انتشارها كان على يد الأندلسيين النازحين في القرن الخامس عشر. وما يميز رأينا هذا ، هو ما ذكره فيرو (3) حول تزويد الأمير عبد العزيز ( سلطان قلمنة بني عباس ) للحامية الاسبانية ببجاية ببارود المكاحل ، بالإضافة الى أن فكرة وجود المعلمين في صناعة البارود بالجزائر وبلاد القبائل ، لدليل ايضا على انتشار هذه الصناعة في كل الايالة وخاصة لدى حاميات الثغور .

(1) مجهول ، غزوات عروج وخير الدين ، تحقيق نور الدين عبد القادر ، مطبعة رودوسي ، الجزائر 1934 ، ص 67 .

(2) الباشا ( حسن ) ، الفنون الاسلامية والوظائف على الآثار العربية ، دار النهضة العربية 1966 ، ج 3 ، ص 1108 .

(3) FERAUD (CH) Histoire des Villes de la Province de Constantine, (Bougie) Constantine, 1869, P. 177.

وها هو ابن سحنون الراندي يعرفنا بأهم المراكز التي تقوم بصناعة البارود اثر كلامه عن استعداد الباي محمد الكبير ( 1205 هـ / 1790 م ) لفتح مدينة وهران ، حيث يقول : ' وبعت الى ناحية زواوة من اتناء بالكثير من البارود فحصلت له بجمع ذلك أتم الاستعداد ' . . . وجمع لذلك أرباب الصنائع من النجارين والخراطيسين والحدادين وصناع البارود من كل بلد أمكنه أن يجمع منها كالجزائر وتلمسان ومستغانم وصناع بلده ومافي ملكه من النصاري . ' ( 2 )

وهنا تبدوا أهمية بلاد القبائل في صناعة البارود ، فعلاوة على ما استخرجه من مادة الطح الموجود في جبالها ، تقوم باستقدامه أيضا من مدينة الجزائر ( 3 ) ومن نواحي قسنطينة ( 4 ) .

وأشهر قرية في هذه الصناعة هي قرية آيت المعربة التابعة لقبيلة بني بني ، وبها أحسن المعلمين ، بل أن انتاجها أفضل مما تنتجه مصانع دار السلطان نفسها ( 5 ) . أما في نواحي قسنطينة فان صناعة البارود مزدهرة بشكل كبير خاصة عند قبيلة ربولة التي ذاع صيتها في المنطقة ، نظرا لتوفر مادة الطح التي كان يصدر فائضها الى بلاد القبائل اذ يشير أحد الضباط الفرنسيين اثناء احتلال القرية سنة 1838م بأنه لا يوجد بيت خال من ورشة لصناعة البارود الحربي ، بل تعتبر هذه الحرفة من اختصاصات هذه القبيلة ( 6 ) .

- 
- ( 1 ) ابن سحنون ( أحمد بن محمد بن علي ) ، الشفعر الجماني في ابتسام الشفعر الوهراني ، تحقيق وتقديم المهدي البوعبدلي ، وزارة التعليم الاصيلي ، قسنطينة ، 1973 ، ص 247 .
- انظر أيضا : ابن هطال ( احمد ) ، رحلة محمد الكبير الى الجنوب الصحراوي الجزائر ، تحقيق وتقديم محمد بن عبد الكريم ، عالم الكتب ، القاهرة ، 1969 ، ص 19 .
- ( 2 ) ابن سحنون ، المرجع السابق ، ص 247 .

( 3 ) HANOTEAU (A), et LETOURNEAUX (A), la KABYLIE et les Coutumes Kabyles, Seconde Edition , Augustin CHALLAMEL, PARIS 1893, T,1, P. 533.

( 4 ) ROZET et CARETTE (A), Algérie, 2è édition Bouslama Tunis 1980, P. 31. ( 5 ) idem.

( 6 ) ROZET (P.H), Voyage dans la Régence d'Alger, Alger 1833, T. III. ( 6 )

هذا إضافة الى مصنع البايك الموجود داخل مدينة قسنطينة نفسها ، والذي يعمل فيه حوالي عشرين (20) عاملاً أغلبهم من القرى المجاورة (1) .

وفي منطقة الغرب الجزائري فان مدن : مستغانم ووهران وتلمسان تعد من المدن الهامة في هذه الصناعة نظرا لوجود مادة الملح في سبخ أرزيو وتلمسان التي تحدث عنها الدكتور شاو قائلا : ان كل قنطار من التربة يستخلص منه ستة أرتال من الملح (2) كما يشير الى وجود عدد كبير من ورشات تصفية الملح في هذه المدن وفي كل من بسكرة وبلاد القبائل (3) .

ومن هذه الصناعة في الجنوب ، فانها تعد من أهم الصناعات المربحة نظرا لتوفر المواد الخام في اماكن كثيرة ، الشيء الذي دفع بقبائل المنطقة الى احترافها ، وأشهر الأماكن التي توجد بها مادة الملح هي :

منطقة جبال برقة غرب خنقة سيدى ناجي (4) ، وتقوم باستخراجه قبيلة بني معصم ، ثم واحات الزيبان ، خاصة واحة قايدة حيث يتفرع وادي الدوسن ، ويستغل من طسرف البرازيد والشرفة وكذلك على حافة وادي الجرف ، أحد فروع وادي البجدي ، نجد كميات كبيرة تقوم باستخراجه قبيلة أولاد نائل ، ونظرا لأهمية هذا البارود وشهرته لدى القبائل فقد كان يعرف بالبارود الجرفي (5) .

---

(1) REYSSONNEL et DESFONTAINE, Voyage dans les Régences de Tunis et d'Alger, I, H. L. H. L., Paris 1838, P. 343.

(2) SHAW, (T.F), Voyage dans la Régence d'Alger, 2è édition, Bouslama, Tunis 1980, P. 22.

(3) idem. P. 27.

(4) ROZET et CARETTE, op. cit. P. 31.

(5) CARETTE (A) Exploration Scientifique de l'Algérie pendant les Années 1840, 1841, 1842, Imprimerie Royale, Paris, 1844, T. II, P. 231.

ويوجد الملح كذلك وبكميات ضخمة في منطقة سهول الحضنة الواقعة بين شط المسيلة ووادي الجدي ، كالعمورة والهامل والعليق ووفرجون والديس وبنزو وبوسعادة وغيرها من الأماكن الكثيرة (1) ، بالإضافة الى منطقة الأوراس كجبل أولاد سلطان وجبل أولاد علي ومنطقة أريس التي اشتهرت بزيادة عن صناعة البارود ، بصناعة القوارير التي عرفت المنطقة بطرازها المحلي .

أما في منطقة وادي ريخ فان الأوغر كلها تحتوي على الأملاح ، ويتم باستغلالها سكان المنطقة ، كما يوجد أيضا في وادي ميزاب ولكن بكميات غير كافية مما دفع سكان الناحية الى استيراده من المناطق المجاورة والواحات (2) .

وعموما فان قرى الجنوب ودون استثناء كانت تمارس مهنة صناعة البارود ، ونظرا لكثرة الطلب على المادة الأولية الأساسية ( ملح البارود ) فان القبائل كانت تستقدمها من نواحي أولاد سيدي الشيخ ، وواحات تميمون وبلاد السودان عن طريق قبائل الطوارق والشماعية (3) .

وكما أشرنا سابقا فان تجارة ملح البارود تعتبر من التجارات المربحة في الجنوب الجزائري . اذا ما علمنا بأن (20) عشرين رطلا من ملح البارود في سوق تميمون تباع بريال تونسي ، وهو ما يعادل 0ر8 فرنك وبالتالي يكون سعر الرطل الواحد يساوي 0ر04 فرنك أما بوادي ميزاب فان (16) ستة عشر رطلا تباع بريال جزائري أي ما يعادل 1ر80 فرنك وعليه يصبح سعر الرطل بـ 0ر11 فرنك ، ومن خلال هذه الأسعار ندرك بأن تجارة الملح بين واحات توات و تميمون تعطى ربحا بمقدار 175% (4) .

---

(1) الزبيري ( محمد العربي ) ، التجارة الخارجية للشرق الجزائري ، شرق ووسط ، الجزائر 1972 ، ص 166 .

(2) CARETTE (A), op.cit, P.231,232.

(3) الزبيري ، المرجع السابق ، ص 166 .

(4) CARETTE (A), op.cit, P.211.

هذا وبالرغم من توفر المواد الأولية الخاصة بصناعة البارود وانتشار أماكنها وتعدد مراكز إنتاجها عبر الأقاليم فإن الصناعة المحلية لم تكن المصدر الوحيد الذي يعتمد عليه في تغطية حاجيات الجزائر بل هناك مصادر خارجية تتمثل في :

1 - المساعدات والهدايا التي تقدمها الدولة العثمانية من جهة وبعض الدول العربية أحيانا من جهة أخرى ( 1 ) .

2 - الكميات التي تقدمها الدول الأوروبية عن طريق :

أ - الاتاوات المستحقة للأقاليم مقابل ضمان أمن تجارتها في البحر المتوسط .  
ب - الهدايا .

ج - الشراء خاصة من بريطانيا وإسبانيا ودول نهر الدانوب ( 2 ) .

3 - البارود الذي يأتي عن طريق الغنائم البحرية ( 3 ) .

---

( 1 ) وصل البارود من طرابلس وتونس ( هدية ) ، الدفتر رقم 75 . ( أرشيف المركز الوطني )

( 2 ) شراء البارود من إسبانيا وإنكلترا ، الدفتر رقم 75 . ( نفس المركز ) .

( 3 ) DEVOULX(A) Tachrifat, Recueil de Notes Historiques sur l'Ancienne

Régence d'Alger, Alger, 1852, P.46.

## المواد الأولية لصناعة البارود :

تتكون المواد الأولية الخاصة بصناعة البارود من الملح والكبريت والفحم .

### 1- ملح البارود :

يوجد ملح البارود عادة في الأماكن المهجورة وفي الكهوف وعلى الأسوار والجدران ، ولذلك يعرف أحيانا بملح الحائط ، وفي المواضع التي تستقر فيها الأنعام من قوة بولها وفي المزابل العتيقة التي يبطل الناس عليها خاصة إذا كانت هذه الأماكن مغطاة من المطر ، كما أنه يوجد في أماكن أخرى طبيعية مثله مثل الملح العادي (1) .

وللتعرف على أماكن وجوده يشير صاحب مخطوط العز والمنافع (2) الى وجود

ثلاث طرق للكشف عنه وهي طريقة الكشف بالوتد ، والكشف بالنار والكشف بالتدقيق .

### - طريقة الكشف بالوتد :

يحضر وتد خشبي ويغرز في الأرض المشكوك بها بمقدار شبر ، ثم يستخرج ويوضع بدلا منه وتد حديدي محمي لغاية الاحمرار ويسد عليه بالتراب ليترك حتى

(1) ابن سحنون ، المرجع السابق ، ص 202 .

(2) شو ابراهيم بن احمد غانم بن محمد بن زكريا الاندلسي ، ولد بنواحي غرناطة وانتقل منها الى اشبيلية اثر قرار نفي مسلمي غرناطة وتوزعهم على اسبانيا سنة 1583م .

وفي اشبيلية انتقل الى العمل في البحر حيث كان يسافر الى امريكا في السفن التجارية التي تقم بنقل الفضة . ويقول عليها بأنها " سفن كبيرة كان يحرسها جنود ورجال عارفون بآلات الحرب البارودية . وكانوا يقومون بمناقشات بعضهم والكلام عن ماجد في هذا الفن والكتيب الجديدة في هذا المجال . " وقد كان يخفي هوايته لكن محاكم التفتيش ألقت القبض عليه وأودعته السجن ، وخرج عن طريق معارفه ، وعاد الى غرناطة يريد الجواز الى بلاد المغرب لكنه منع ثانية فقام بارشاه بعض الشخصيات التي مكنته من السفر الى تونس حيث وجد مجموعة من أصحابه وأحبابه فعينه داي تونس وقد مره على 200 من الاندلسيين وخرجوا للفرار وعادوا بعد ستة أشهر وهو مجروح ، وبعد شفائه عاد الى الغزو مرة أخرى فأسر وبقي مدة سبع



يبرد ثم يخرج ، فان وجد على لون الحديد فهو دليل على عدم وجود الملح أما اذا  
وجد لونه أبيض فان الأرض بها ملح (1) .

#### طريقة الكشف بالنار :

نأخذ حفنة من التراب المشكوك فيه وننثره على النار وهي مشتعلة فان أحدث  
ذلك شرارة فذلك يدل على وجود ملح البارود ، وان لم يحدث أية شرارة فبرهان على  
خلو المكان منه (2)

#### طريقة الكشف بالتذوق :

نأخذ حفنة من التراب المشكوك فيه ونتذوقه فان شعرنا باللدغ والحرارة في ألسنتنا  
فمعناه وجود الملح وان كان التذوق عاديا لا يختلف عن تذوق التربة فدليل على انعدامه<sup>(3)</sup>

---

== سنين في الأسر وبعد فكه من الأسر عين قائد اعلى . قلعة حلق الوادي ،  
وهنا كتب تأليفه المسمى : العز والمنافع في سبيل الله للمجاهدين بالمدافع ، وقد ترجمه  
ترجمان سلاطين مراكش سنة 1048 هـ / 1638 م . أنظر :

— المخطوط . ص 4 - 6 .

- (1) ابن احمد غانم الاندلسي ( ابراهيم ) ، العز والمنافع للمجاهدين في سبيل الله  
بالمدافع ، مخطوط بالمكتبة الوطنية ، تحت رقم 1115 ، ص 65 .  
(2) المرجع نفسه .  
(3) المرجع نفسه .

### تصفية الملح :

بعد التأكد من وجود ملح البارود في مكان معين ، تبدأ عملية جمعه وتنظيفه من الأتربة والشوائب العالقة به ، ولكي يتم ذلك لابد من اتباع إحدى هذه الطرق :

(1) نجعل التراب في غربال مخروطي يوضع على فم مطمورة وفي أسفل هذا الغربال وقرب قاعدته يوضع شبك من الخشب أفقيا ويفرغ التراب وفوقه الماء ، فتزل المياه حاملة معها الملح ويبقى التراب في الغربال . أما الماء الذي نزل فيمشي في مجرى الى مطمورة أخرى يوجد بها انا حيث يتجمع ثم تغلى هذه المياه فتبخر ويبقى الملح وحده .

- وقد اتبعت هذه الطريقة في الجنوب الجزائري وفي مدينة الجزائر في القرن السادس عشر (1) ( انظر الشكل 7 ) .

(2) نضع التراب في انا كبير ونسخنه حتى الغليان عندها نجعل في وسط الانا قدرا من الفخار واسع الفم ، فنلاحظ أثناء الغليان أن الطبخ يصعد ويتزل ويقع التراب داخل القدر ، وبعد أن يجف الماء ويعقد الملح ثم نخرج القدر فنجد فيه كل الأوساخ التي كانت عالقة بالملح ، وهذه الطريقة استخدمت في وهران وتلمسان ومستغانم وغيرها من مدن الغرب الجزائري . كما أنها كانت منتشرة في كل شمال افريقيا حسب مؤلف مخطوط العز والمنافع (2) .

---

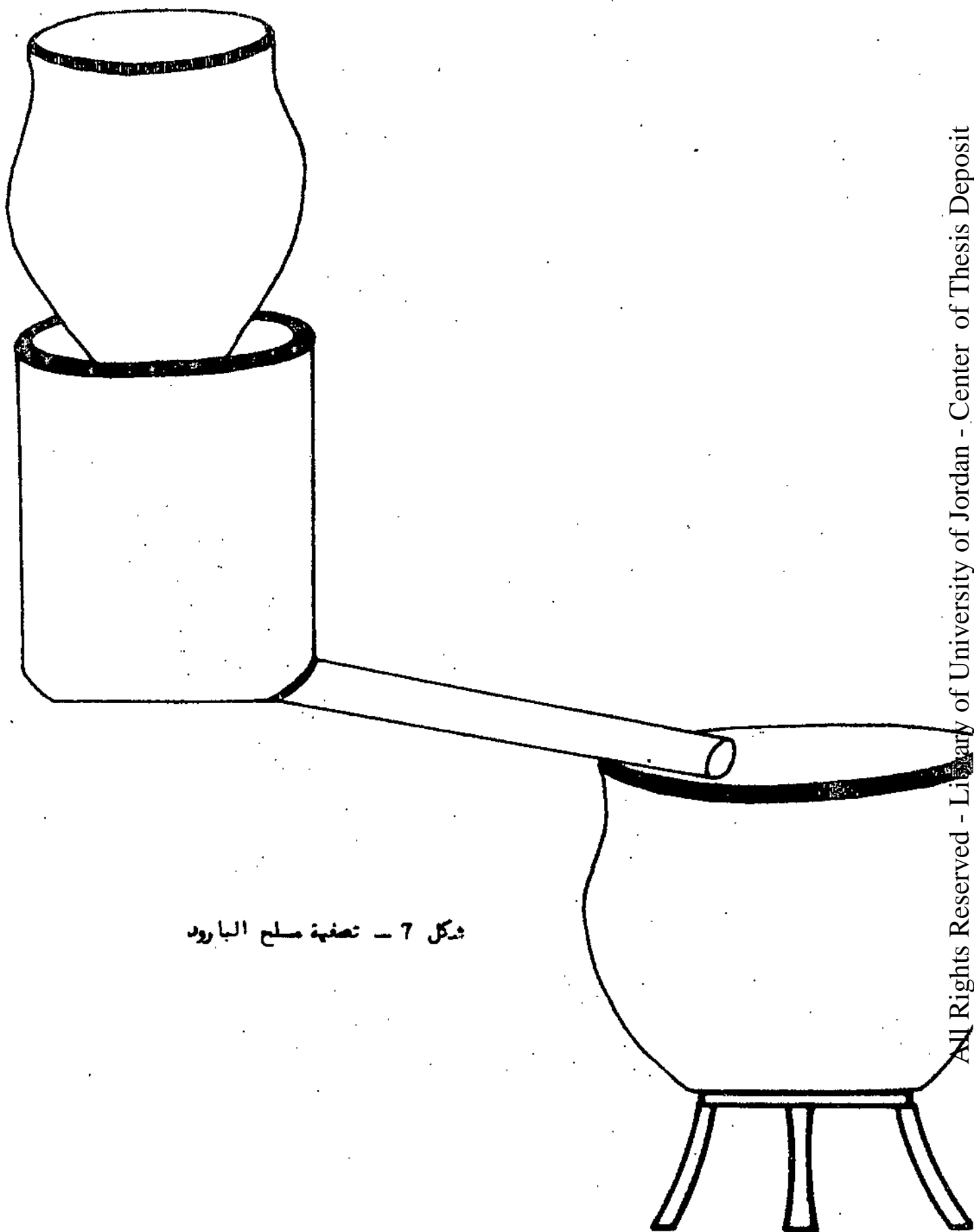
CARETTE (A), op. cit, P. 232.

(1)

(2) ابن احمد غانم ، المرجع السابق ، ص 96 .

- ابن سحنون ، المرجع السابق ، ص 105 .

شكل 7 - تصفية ملح البارود



(3) أما الطريقة الثالثة فتتم بنفس الطريقة الثانية ، لكن بعد الطبخ تفرغ المياه في أوان واسعة ويلقى فيها بأضلاف الدوم ونحوها حتى يتجمد عليها الملح ، ثم يترزع منها ويماد الى الطبخ مرة ثانية لتبخّر المياه ويبقى الملح الذي يخرج للتجفيف (1) .

#### اختبار تصفية الملح :

نأخذ لوحاً من نشم أو عود الشوك ونجعله على الأبر ونأخذ من ملح البارود حفنة ، والأفضل أن تكون من قعر الاناء ونضعها فوق اللوح ونجعل عليها جمرة نار فان كان جيداً فانه يشعل ويحترق بعدها ، ان بقيت على اللوح رغوّة داكنة ومزيتة ، دلنا ذلك على كثرته ، وان بقي شيء يشبه النجاسة عرفنا بكثرة التراب (2) ، لأن النار عادة تفتي الملح والزيت ويبقى التراب ، اما ان كان نقياً فانه يترك حفرة سوداء في اللوح ، وذلك هو الملح الجيد للاستعمال (3) .

- 
- (1) ابن احمد غانم ، المرجع السابق ، ص 96 .  
(2) ابن احمد غانم ، المرجع نفسه ، ص 95 .  
(3) المرجع نفسه .

### الكبريت :

يتفق الرحالة والمؤرخون الذين كتبوا عن الجزائر في الفترة العثمانية أن أغلبية مادة الكبريت المستعملة في صناعة البارود كانت تستورد من الخارج (1) .

فبالنسبة مثلا لمراكز الصناعة ببلاد القبائل كانت هذه المادة تستقدم من الجزائر العاصمة أو من قسنطينة أو من تونس (2) . في حين تقوم المناطق الأخرى بتغطية حاجياتها من هذه المادة باستقدام قسم كبير من أوروبا (3) .

أما عن طريقة تصفيتها وتحضيرها للصناعة ، فإنها تطبخ في قدر من الفخار وعند الخليان يذوب الكبريت وتخرج منه رغوتها وما يكون عالقا بها من الشوائب عن طريق استخدام ملعقة من النحاس مثقوبة القعر ، ثم يترك ليصفى ، وبعدها يمدق جيدا ليصبح دقيقا ويغزل فيصبح جاهزا للاستعمال .

---

SHAW, ( ), op.cit, P. 28.

(1)

HANOTEAU et Letourneaux, op. cit, T 1, P. 533.

(2)

SHAW, ( ), op.cit, P. 28

(3)

## الفحم :

ان الأشجار التي تستخدم أششابها في صناعة الفحم الخاص بصناعة البارود هي : البندق ، الزرجن ، الدفلة والبلوط . وكان يفضل حرقها مرتين ليكون الخرق جيدا (1) ، ثم بعد ذلك يدق حتى يصير غبرة ، ويفرل فسي غريال ضيق . أما أهم المناطق التي تقوم بإنتاج هذه المادة فهي المناطق الجبلية التي تتوفر فيها الأخشاب كجبال بلاد القبائل ومنطقة جيجل وبجاية والأوراس وكذا المناطق الجنوبية التي كانت تستغل بصفة خاصة شجر الدفلة .

وفي كثير من المناطق كان صداغ البارود يستعملون بدل الفحم رماد شجر البندق (2) .

أما الطائفة التي تقوم بالعمل في هذا الميدان فتعرف بالفحاميين ويرأسهم أمسين الفحاميين ، وقد وجد بمدينة الجزائر قائد الفحم وهو المكلف بكل المشتريات والمبيعات ، وقد كان يدفع للخبزينة العامة سنويا مبلغ 300 صائمة (3) .

---

(1) ابن أحمد غانم ، المرجع السابق ، ص 94 .

(2) SHAW, ( ), op. cit, P. 27.

(3) DEVOULX, (A), Tachrifat..., P. 44.

### طريقة صناعة البارود :

بعد تحضير ملح البارود والفحم والكبريت وتنقيتها من الشوائب يتم مزجها بمقادير معروفة (1) ، وتوضع في المهراس للدرس . ومن المستحب أن يكون المهراس من الحجر أو الرخام أو الخشب . وتذق هذه العناصر كلها مع بعضها دقا جيدا ، وينبغي أن تكون يد المهراس من خشب البلوط أو عود الشوك أو النشم أو من السردار ، وخاليا من أى مسمار تجنبنا لاشتعال النار (2) .

بعد عملية الدق ، يغربل والباقي يعاد دقه وغرلته ثانية ، أما ان كانت المواد مدروسة كلاً على حدة فانه يؤخذ من ملح البارود خمسة أجزاء ومن الكبريت جزء ومن الفحم جزء ، وتخلط الثلاثة وترد للمهراس للدق لحين امتزاجها ، عندها يضاف اليها الماء ويحرك بالمعظم ، ثم يغربل بعد أن تضاف اليه ست أو ثماني حجيرات بحجم البيض ، فيحسب بسبب تلك الحجيرات وتسقط الحبوب الصغيرة وتبقى الحجارة . أما الذى سقط من الغربال فانه تعاد غرلته ثانية في غربال ضيق لا تخرج منه سوى الغبرة التي يضاف اليها الماء من جديد وترجع للغربال الأول مع الحجارة وبعد الفراغ من هذه العملية يجعل البارود فوق قماش من صوف أو بطانة يمسكها

---

(1) يذكر ابن احمد غانم أن المقادير هي : 5 أجزاء ملح وجزء كبريت وجزء فحم .

بينما نجد في بلاد القبائل أن المقادير هي : 75 ملح و 12ر5 فحم و 12ر5 كبريت ، أنظر :

— Hanoteau et Delourneaux, op cit., t. I, p. 533

(2) ابن احمد غانم ، المرجع السابق ص 115 .

رجلان كل من جهة بعد اضافة الحجيرات وخلطها عن طريق تحريك البطانة  
ثم يترك يجف ويسدأ في الاستعمال (1) .

### اختبار صلاحية البارود :

لمعرفة نتيجة البارود المصنوع تؤخذ كمية منه وتوضع على لوحة  
ويشعل بها النار ، فان كان البارود جيداً فان النار ستلتهب بسرعة  
والشعلة تكون بيضاء وكذا دخانها ، أما اذا كانت النار تصعد برغم  
ولون الدخان غير أبيض فان الملح غير نقي ، بخلاف أن بقي المكان  
أبيض فملح البارود كثير ، وان بقيت حبيبات صغيرة في الموضع فدليل  
على كثرة الكبريت وعدم نقائه من الشوائب ، هذا بالنسبة لبارود المدافع .

أما بارود المكاحل والطبجات ، فان اختباره يتم عن طريق وضع البارود  
على الكاغد واشعاله ، فان لم يحترق الكاغد فهو جيد وصالح للاستعمال (2) .

---

(1) ابن احمد غانم ، المرجع السابق ، ص 93 .

(2) المرجع نفسه ، ص 94 .



مصانع البارود بدار السلطان :

لقد كان للدور الفعال الذي لعبه البارود كسلاح في مداهمات الدول المعادية أثر بالغ في نفوس الجزائريين ، وهو ما دفع بشاههم ابن سحنون في وصفه لأحدى معارك وهران الى تشبيه دخانه بالسحاب ولهيبه بالرمح الذي تتساقط أمامه بنادق الأعداء في قوله :

وما أمطرت سحاب البارود  
قطر البنادق على البنود  
وافتر بريق اللقا عن ثغر  
اذ نعقت سوق الوغى في الثغر  
ثم تجلى النصر من خلاله  
ولاح كور الفتى من هلاله (1)

بل ان هذا الأثر يبدو أكثر وضوحا في امتحان الكثير منهم لصناعته سواء في ورشات خاصة أو تابعة للدولة ، والتي يمكن تصنيفها الى ما يلي :

أولا مصانع دار السلطان :

وهي عبارة عن وحدات صناعية ضخمة يتم بالعمل فيها مجموعة كبيرة من العمال يرأسهم أمين يعرف بأمين الباروديين ، ويتقاضون

---

(1) ابن سحنون ، المرجع السابق ، ص 104 .

مسترات من الحكومة كانت تعادل سبعة ريالات ونصف على كل مائة وعشرين رطلا من الملح لكل عامل ، أما الأُمن فيتقاضى ستة ريالات ونصف (1) ، في حين كانت المواد الخام محددة للممال ، إذ من كل 10 قناطير من الملح يجب انتاج ثمانية قناطير من البارود (2) .

#### مصنع بارود الجزائر :

ومن بين هذه الوحدات ، مصنع بارود الجزائر الذي لا نعرف عنه شيئا سوى ما ذكره صاحب التشريرات في قوله : " وفي وقت قدور آغا فان خمسة وعشرين رطلا من البارود أرسلت من مصنع بارود الجزائر ووضعت في مصنع بارود القصبة " (3)

#### مصنع القصبة :

يمود تاريخ دارالبارود الموجودة بوسط القصبة الى بداية القصبة نفسها (4) . وتفيد المعلومات بأنه دمر مرتين ، كانت المرة الأولى في سنة

---

(1) DEVOLX., (A), Tachrifat, P.48.

(2) idem.

(3) idem, P. 75.

(4) خلاصتي (علي) ، قصبة الجزائر ( القلفة وقصر الداي ) ، رسالة دكتوراه الحلقة الثالثة ، جامعة الجزائر ، 1985 ، ص 64 .

1025 هـ / 1616م في عهد الباشا مصطفى (1616-1617م) ، وأعيد بناؤه .  
المرّة الثانية عام 1036 هـ / 1626-1627م ، من طرف الكراغلة في عهد  
الداي حسين خوجة (1626-1633م) (1) .

وأعيد بناؤه سنة 1638 في عهد علي باشا (1637-1639م) (2) .  
واستمر العمل به الى غاية 1815م ، وهو تاريخ بناء مصنع جديد بباب  
الواد . وقد سجل لنا روزي وصفا دقيقا حول هذا المصنع فيقول :

" مصنع البارود الخاص بالداي عبارة عن بناء واسع يتكون من عدة  
قاعات مقببة آية في الجمال ، تحتوي كلها على ورشات مجهزة بالمعدات  
الخاصة بتحضير البارود غاية في الروعة " .

" وأعجبت خاصة ببناء المطحنة المخصصة لخلط المواد ، فهي شبيهة  
تماما بتلك التي نستعملها في برغونيا عاصمة مقاطعة المارن لعصر زيت  
الزيتون . وهي عبارة عن مسحوق عمودي يدور حول محور عمودي أيضا  
في وعاء دائري . والمسحوق مصنوع من الخشب وقاعدة الاناء مغطاة بصفايح  
من معدن النحاس " . (3)

ويشير ديسبري أنه عند دخول القوات الفرنسية للجزائر ، عثر على  
أكياس مملوءة بالتراب وضعت فوقها حزم من الصوف مضاعفة (4) ، إضافة الى

---

(1) الجيلالي (عبد الرحمن) ، تاريخ الجزائر العام ، ج 3 ، ص 327 .

(2) خلاصي ، المرجع السابق ، ص 64 .

(3) ROZET, (C-A), Voyage dans la Régence d'Alger, Arthur Bertrand, Paris, 1833, T 3, P. 102.

(4) DESPEREZ ( ) Journal d'un Officier de l'Armée d'Afrique, Paris, 1831, P. 229.

بناء السور الخارجي للمصنع بشكل مضاعف ، يفصل بينهما فراغ لتخفيف الضغط لدى حدوث أى انفجار ( أنظر شكل 8 واللوحة 2 ) .

وقد كشفت لنا الحفريات التي تمت في هذا المصنع عن وجود مسطامير ومجارى لتوصيل المياه اليها ، وكذا العثور على مهاريس من الحجارة ومن البرونز (1) . وتفيد هذه اللقى في فهم طريقة الصناعة التي كانت متبعة في ذلك الوقت .

#### مصنع باب الواد :

تم انجاز هذا المصنع في عهد علي باشا ( 1809-1815م ) وهو ما تؤكدته كتابة تذكارية كانت مثبتة على باب المصنع نصها :

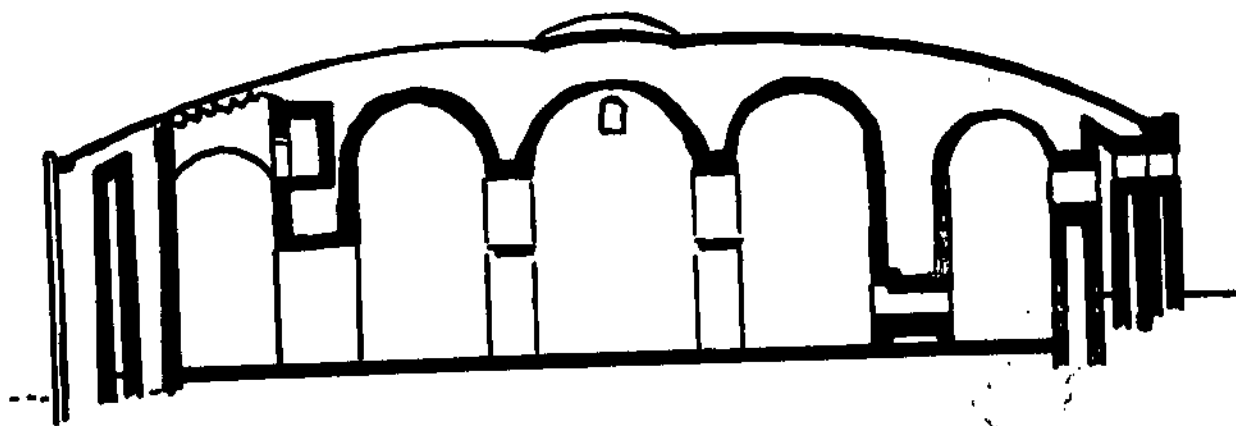
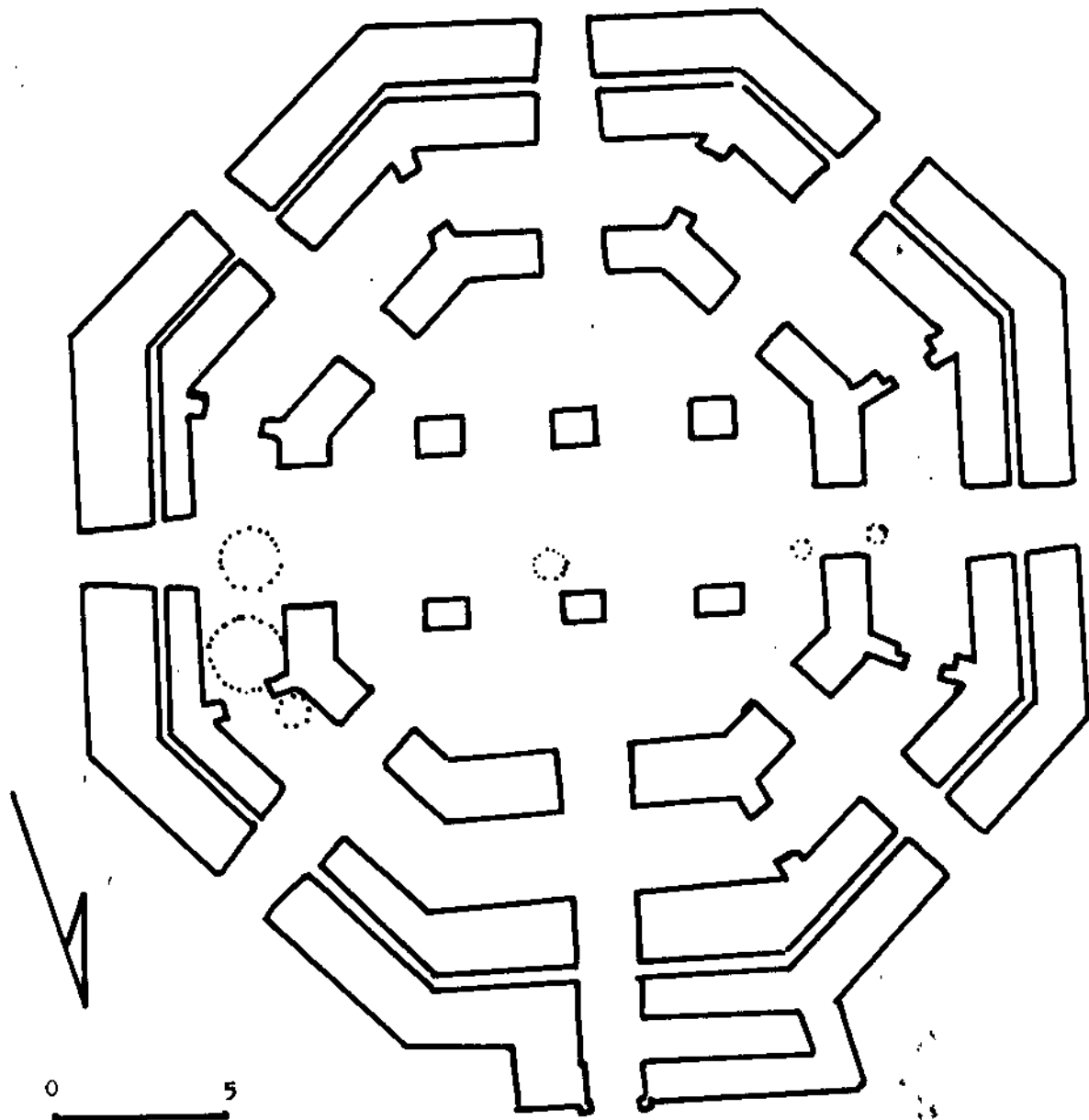
- شادمان اولسون جزائر شنلكين اتسون مدام حمد لله بولدى باروت خانة ، شمى نظام .
- حد ذاتده بوالزام أو لدى غنندن جملة دن طرز نوايجاد اولوب شانه هم او لدى اهتمام .
- غازى بكربارو تندن طولدروب توفنكلى اتك أول كفارة قارشو الك اندن انتقام .
- اشكارا سويله دى علوى بونك تاريخني بيك ايكى يوزا وتوز نده كنزايلى اولدى تمام / سنة 1230 (2) .

---

(1) خلاصى ، المرجع السابق ، ص 65 .

(2) COLIN (G) Corpus des Inscriptions Arabes et Turcs de l'Algérie, Ernest Leroux, Paris, 1901, P.196, 197.

BERBRUGGER (A) les Casernes des Janissaires à Alger, R.A, 1858, T. III, P. 137.



ومن خلال هذا النمر نعرف بأن الذي قام ببناء هذا المصنع هو القنصل السويدي السابق السيد شولتز، وذلك في عهد علي باشا سنة 1815م (1).

وقد بقي هذا المصنع قائما بدوره في إنتاج البارود حتى الاحتلال الفرنسي للجزائر في 1245 هـ / 1830م حيث ألحق بالادارة العسكرية ، وعرف باسم ثكنة ملح البارود (2).

### مصانع الباليكات :

ان معلوماتنا حول هذا الصنف من المصانع تكاد تكون منعدمة . والمصنع الوحيد الذي نعرف عنه الشيء القليل هو مصنع قسنطينة ، الذي قال عنه الكاتب بيسونال (3) بأنه تابع للداي ومقره دار محمد بن شعير ، باي قسنطينة ، قرب القصة ويعمل فيه حوالي (20) عشرين عاملا أكثرهم من القبائل المجاورة (ههنا 9) .

وتشير بعض الوثائق (4) بأن هذا المصنع احترق في يوم الجمعة من سنة 1048 هـ .

وفي كثير من الأحيان فان مثل هذه المصانع كانت لا تسد احتياجات

---

(1) BERBRUGGER (A), op, cit. P. 137.

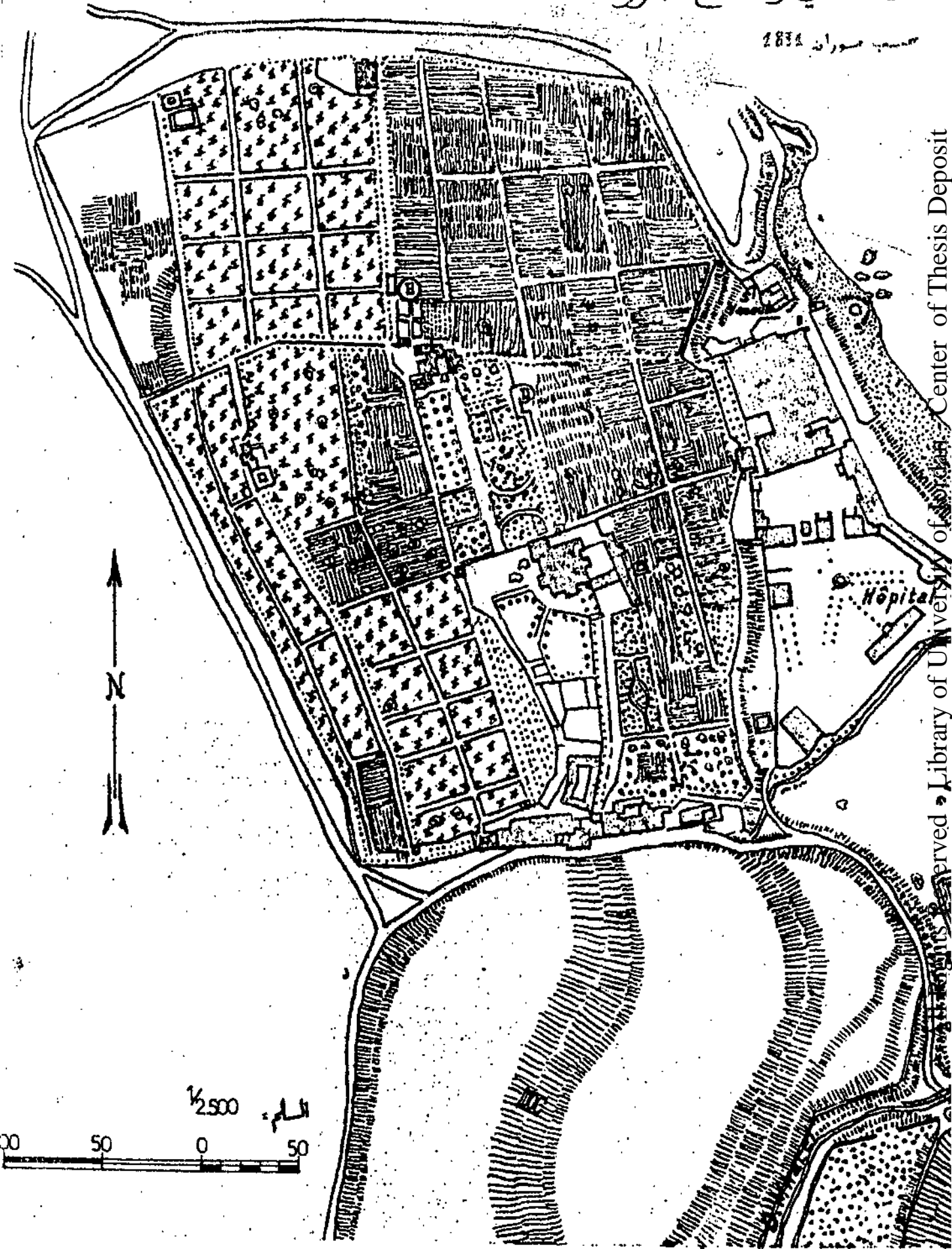
(2) idem.

(3) PEYSSONNEL et DESFONTAINE, op, cit, P. 343.

(4) FERAUD (CH), "Epoque de l'Etablissement des Turcs à Constantine," in R. A, P. 180.

مدينة الداي ومصنع البارود

سنة 1834



البايك ، الشيء الذي يدفع بالبايات الى تغطية حاجياتهم عن طريق الشراء من المصانع الخاصة (1) أو بالاستيراد من خارج الايالة (2) أو عن طريق ما تقدمه لهم دار السلطان

### المصانع الخاصة :

وهي الورشات ذات الملكية الفردية أو الجماعية ، وتتوزع فسي الدشور والواحات والقصور ، وينتظم أصحابها في تعاونيات مهنية تعرف بالباروديين ، يرأسها أمين البارود ، ويقوم أصحابها بدفع ضرائب مستحقة عن ورشاتهم مقابل سماح الحكومة لهم بممارسة هذه المهنة التي كانت في غالب الأحيان محظورة .

وعلى الرغم من أنهم كانوا مسوؤولين عن توفير المواد الأولية الخاصة بورشاتهم وكذا تسويق المنتج نفسه ، فإن الحكومة كانت أحياناً

---

(1) كما فصل الباي محمد الكبير ( 1205 هـ / 1791 م ) عندما أرسل رسله الى بلاد زواوة لشراء ما يلزمه من البارود أثناء استعداده لفتح وهران .

(2) نفس الباي أيضا يشتري البارود من جبل طارق عن طريق كاتبه ابن ميطال وقاضي محله اللذين بعث بهما الى ملك المغرب .  
- أنظر :

ابن سحنون ، الثغر الجماني ، ص 247 .



تقتطع هذه الضرائب في شكل كميات محدودة من المنتج نفسه .  
وأهم هذه المصانع هي مصانع قبيلة رولة في نواحي قسنطينة ، ومصانع  
آيت العريفة عند بني بني ، ومصانع وادي الجرف بالجنوب الجزائري ،  
ومصانع تلمسان في الغرب الجزائري .

### مخازن البارود :

أمام تنوع مصادر البارود وضخامة الكمية التي تحتاج إليها الأيالة  
في كل وقت تحسبا لأي طارئ ، عمل حكام الجزائر على إيجاد مجموعة  
من المخازن كانت منتشرة عبر مدينة الجزائر مثل :

- مخزن الميناء الذي يوجد في سرداب مظلم تحت برج الفنار  
وأبطل التخزين به ، كما يذكر ذلك كاشكارت في أوائل القرن 19م (1) .

- مخزن برج علي أوحسن أربع وعشرين ساعة ، الذي نقلت الكميات  
المخزونة به إلى مخزن القصبة اثر بناء مصنع باب الواد ، نظرا لموقعه الذي  
تكثرت فيه الرطوبة (2) .

مخزن برج مولاي حسن ( حصن الامبراطور ) ، وقد بقي مستعملا حتى  
الاحتلال الفرنسي في 1830 . وكانت تحرسه حامية تركية (3) .

---

(1) كاشكارت ( جيمس ) ، مذكرات ، ترجمة وتعليق وتقديم اسماعيل العربي ،  
ديوان المطبوعات الجامعية ، الجزائر 1982 ، ص 70 .

(2) كاشكارت ، المرجع نفسه .

ROZET et CARETTE, op. cit, P. 31.

(3)

- مخزن الثغرين ، وقد كان يوجد قرب نزل الأوراسي حاليا (1) .
- مخزن القصبة ، أو دار البارود سابقا ، وقد أصبحت تقم بهذا العمل بعد بناء دار البارود بباب الواد سنة 1815 . بالإضافة الى مخازن أخرى كمخزن برج الكيفان ومخزن بوزريعة وغيرهما .

### قوارير البارود :

بعد جلب البارود من المخازن وتوزيعه على الجنود ، يقومون بوضعه في قوارير ، صنعت لذلك خصيصا وعرفت بقوارير البارود ، وهي أشبه بالزرميات التي يوضع بها الماء ، وقد صنعت من مواد مختلفة كالخشب والعظم والنحاس وزخرفت بمواد أغلى منها كالذهب والفضة والأحجار الكريمة .

ومثلما تنوعت موادها تنوعت أشكالها وزخارفها ، فوجدت لها أشكال دائرية ، ومضلعة ، ومعينات ، أحيانا فردية وأحيانا أخرى زوجية ومن كلثة واحدة (2) . أما الزخارف التي حليت بها فهي من الطراز المعروف عند مؤرخي الفن بالزخرفة البربرية (3) ، لكنها في الحقيقة زخرفة عرفت في كل بلدان البحر المتوسط ، وهي عبارة عن أشكال هندسية ونباتية محورة ، ولعل أهم المناطق التي كانت تنتج مثل هذه القوارير هي منطقة الأوراس وتمتاز قواريرها بأنها كلها تقريبا من مادة الخشب . وقد تفنن الصانع في أشكالها مثلما

---

(1) DEVOULX (A), Tachrifat..., P. 75.

(2) أنظر اللوحات : 3 ، 4 ، 5 .

(3) SALAMA (P), Recherches sur la Sculpture Géométrique Traditionnelle,

Revue du, Ministère Algérien du Tourisme, N° 16, P. 30.

تسفنوا في زخارفها حتى أصبحت من التحف النادرة التي تقدم ضمن هدايا  
السلطين من طرف حكاه الجزائر .

وللاطلاع على مخطوط التشرفات نجد أن من ضمن الهدايا التي قدمها  
الداى شعبان (1) للسلطان العثماني مصطفى خان الثاني (1102-1106 هـ /  
1691-1694 م) في سنة 1104 هـ ، عشر قوارير من الذهب والفضة (2) .

أما الداى علي باشا (3) فقد كان من ضمن هداياه للسلطان مصطفى خان  
الثالث (1171-1187 هـ / 1757-1773 م) ثماني قوارير من النوع الرفيع في  
حين نرى أن الداى محمد باشا (4) يرسل قوارير ضمن الهدايا التي بعث بها  
للسلطان عبد الحميد خان الأول (1187-1203 هـ / 1773-1789 م) في  
سنة 1189 هـ / 1775 م (5) .

واحتوت هدايا الداى علي خوجة للسلطان محمود خان (1223-1255 هـ /  
1808-1832 م) اثني عشرة قارورة مزخرفة بالأحجار الكريمة (6) .

---

(1) هو الحاج شعبان خوجة الذي تولى الحكم في الجزائر من سنة (1100-1106 هـ /  
1689-1695 م) .

(2) DEVOULX (A), Tachrifat..., P. 39.

(3) هو الداى بابا علي تولى الحكم من سنة 1168 هـ / 1754 م الى سنة 1179 هـ /  
1766 م .

(4) DEVOULX (A), op.cit, P.39.

(5) idem.

(6) idem.

## الفصل الثاني

### صناعة المدافع في الجزائر:

عرفت أيلة الجزائر في العهد العثماني نشاطا صناعيا مزدهرا غطى جل المجالات الاقتصادية المختلفة ، بخلاف ما تناقلته كتابات الأوربيين حول ضعف الصناعات تارة وانعدام بعضها تارة أخرى ، وحتى وإن وجد بعضها فالفضل في رأيهم يعود دائما الى الأسرى الأجانب الذين يتوفرون على مثل هذه الخبرات في الميدان الصناعي<sup>(1)</sup>.

ولعل من بين هذه القطاعات قطاع الصناعات الحربية الذي ظل مزدهرا الى أواخر الفترة العثمانية نظرا لتوفر الخبرات الفنية ، خاصة منها الجالية الأندلسية التي استقرت بالآيالة ، ثم توفر مواد الخام الضرورية لمثل هذه الصناعات من جهة أخرى ، ولعل أهم هذه المواد هي المعادن بأنواعها والأخشاب .

### (1) مواد الخام:

لقد دفعت حاجة الانسان للمعادن الى استخراجها واستغلالها في أموره الحياتية من حربية وزراعية ومنزلية ، فانصرف للاشتغال بها وتحويلها الى أشياء نافعة ، لذلك ظهرت عملية البحث عنها وظهرت صناعة الحدادة والصياغة وأمثالهما ، فعمد الى تنقيتها من الشوائب العالقة بها ، وعمل على خلط بعضها ببعض لايجاد أنواع جديدة منها ؛ وأهم هذه المعادن هي :

---

BOUTIN ( ) Reconnaissance des Villes Fortes et Batteries d'Alger, (1)  
publié par G. Esquer, Paris 1927, P.48.

(أ) - الحديد :

عنصر فلزي يشبه الفضة سريع الصدأ ، وقابل للسحب والطرق . وقد ورد ذكره في القرآن الكريم في قوله تعالى : (( وأنزلنا الحديد فيه بأس شديد ومنافع للناس )) (1)

وفي الآية إشارة صريحة إلى أهمية الحديد وفائدته ، كما وردت اللفظة في آيات أخرى منها قوله تعالى : (( آتوني زبر الحديد )) (2) ، (( ولهم مقامع من حديد )) (3) ، و (( يا جبال أوبي معه والطير ، وألنا لسه الحديد أن يعمل سبغات )) (4) ، و (( قل كونوا حجارة أو حديدا )) (5)

قد صنف الحديد إلى نوعين رئيسيين ، الأول منه مؤنث ، وهولسين ويلقب بالنرماسي ومنه الفولاذ ، أما الثاني فهو مذكر ويلقب بالشابرقان لصلابته (6) ، ومن هذا الأخير كانت تصنع سيوف الروم والمقالبة التي ذاع صيتها في العصور الإسلامية .

(1) سورة الحديد ، الآية 25 .

(2) " الكهف " ، 96 .

(3) " الحج " ، 21 .

(4) " سبا " ، 10 .

(5) " الاسراء " ، 50 .

(6) البيروني ( أبو الريحان محمد بن احمد ) ، كتاب الجماهر في معرفة الجواهر ، عالم الكتب ، بيروت ، د . ت . ٢٠٠٠ ، ص 248 .

أما عن أماكن تواجده في الجزائر فان معلومات كثيرة في كتب الرحالة والمؤرخين ترشدنا لذلك ، خاصة في الفترة الإسلامية التي يتفق حولها كل من قوتي ( GAUTIER ) وقزال ( GSELL ) على أنها العصر الذهبي لاستغلال المناجم في شمال افريقيا (1) .

وما هو اليعقوبي يذكر بأنه على مسافة أربعة أيام غرب القيروان وعلى الطريق المؤدى لبغاي مارين بسببية ومسكينة نجد مركزا هاما يعرف بمجانة ، هذه المدينة التي تحتوى الجبال المحيطة بها على معدن الفضة والحديد (2) .

أما ابن حوقل في القرن الرابع الهجري ، العاشر الميلادي ، فقد ذكر هذين المنجمين بنفس المدينة (3) .

ويشير البكري لشهرتها بالمعادن حتى قال بأنها تسمى بمجانة المعادن (4) .

وعن مكان هذه المناجم يقول قزال ( GSELL ) بأنه يجب البحث عنها في ناحية جبل بوخضرة أو في جبل بوجابور حيث يوجد مكان

---

(1) GSELL (St) Vieilles Exploitations Minières dans l'Afrique du Nord, Hesperis, 1928 p1-21.

(2) اليعقوبي (احمد بن ابي يعقوب) ، البلدان ، ط 20 ، مطبعة بريل ، ليدن 1892 ، ص 349 .

(3) ابن حوقل ( ابو القاسم ) ، كتاب صورة الأرض ، منشورات دار مكتبة الحياة ، بيروت ، ص 84 .

(4) البكري ، ( ابو عبد الله ) ، كتاب المغرب في ذكر بلاد افريقية والمغرب ، مطبعة امريكا والشرق ، باريس 1965 ، ص 145 .

يعرف بهنشير الحديد (1). أما حديد منطقة عنابة فان أول من ذكره هو ابن حوقل (2) في القرن الرابع الهجري العاشر الميلادي ، ثم من بعده الادريسي (3) في القرن السادس الهجري ، الثاني عشر الميلادي ، وفي القرن الثامن الهجري ، الرابع عشر الميلادي يتحدث عنه أبو الفداء (4) ، كما يشير الادريسي من جهة أخرى الى منجم الحديد بجبال بجاية في قوله : (( وبها معادن الحديد الطيب موجودة وممكنة )) (5) ويضيف البكري منجما آخر في جبال أرزيو وشمال شرقي وهران ولعله منجم تازوت الذي عرف في العهد الروماني (6) .

أما في بداية القرن التاسع الهجري ، الخامس عشر الميلادي ، فان الحسن الوزان يذكر منجما للحديد بتافسة قرب تلمسان بقوله : (( وأهل تافسة لا يشتغلون بانير خدمة الحديد ونقله الى تلمسان )) (7) ونفس

---

(1) GSELL ( St ). op. cit, p. 18.

(2) ابن حوقل ، المرجع السابق ، ص 77 .

(3) الادريسي ( الشريف ) ، وصف افريقيا الشمالية والصحراوية ، تصحيح ونشر هنري بريس ، الجزائر ، 1957 ، ص 86 .

(4) GSELL ( St ). op. cit, P. 13.

(5) الادريسي ، نفس المرجع ، ص 63 .

(6) البكري ، المرجع السابق ، ص

(7) الوزان ( الحسن ) ، وصف افريقيا ، ترجمة محمد حجي ، محمد الأخضر ، ط 2 ، دار الغرب الاسلامي ، بيروت ، 1983 ، ج 2 ، ص 24 .

الرحالة يشير لمناجم الحديد بجبال بجاية التي كان حديدها يستعمل في صناعة العملة (1) .

ويقول سبنسر ( W. SPENCER ) عن بجاية بأنها كانت تتمركز فيها تجارة محلية هامة للأدوات والصحون التي يتم صنعها من الحديد المستخرج من الجبال المحيطة بالمدينة ، والجبال الواقعة على الشرق منها في بلاد القبائل ، وكان جزء منها يصدر الى أجزاء أخرى من الامبراطورية العثمانية ، وذلك لما تمتاز به فلزات الحديد الجزائرى من نوعية عالية (2) .

ويضيف سبنسر قائلاً : (( بأن الموجودات الأساسية لمعدني الحديد والرصاص تتواجد في بلاد القبائل وهي ذات درجة عالية في النوعية )) (3)

ويؤكد حمدان خوجة/ <sup>وجود</sup> هذه المناجم في قوله : (( ويعرف السكان طريقة استخراج خامات الحديد والرصاص وملح البارود ٠٠٠ فهم أناس كثيرو الاشتغال بالصناعة ، ويوجد في هذه القرى مشاغل تصنع فيها النقود المزيفة ، فالأهالي ذوو مقدرة ومهارة فائقة في نقش المعادن (4) ))

---

(1) الوزان ، نفس المرجع ، ص 51 .

(2) سبنسر (ويليام) ، الجزائر في عهد رياس البحر ، ترجمة عبد القادر زبادية ، ش . و . ن . ت . ، الجزائر ، 1980 ، ص 118 .

(3) سبنسر ، المرجع السابق ، ص 118 .

(4) حمدان خوجة (ابن عثمان) ، المرأة ، تقديم وتحرير العربي الزيرى ، ش . و . ن . ت . ، الجزائر ، 1975 ، ص 67 .



ولعل أهم القبائل التي كانت مختصة في استخراج المعادن بالمنطقة وصناعتها هي قبيلة بني سليمان ، وبني بوهالي ، وبني عباس ، وبني بني ، وآيت الأريحا ، وعلى أوروبية وغيرها .

ولأهمية منطقة بجاية في إنتاج المعادن ، يتحدث عنها شـلـو ( SHAW ) في رحلته مبرزاً دور مناجمها التي كان حديدما يشكل في سبائك يتم تسويقها الى مدينة بجاية والجزائر ، كما يذكر أيضاً بأن قسماً من حديد هذه المناجم كان يستخدم في صنع عجلات العربات وأشياء أخرى (1) .

ونفس الكاتب تحدث عن منجم الحديد بجبل زكار القريب من مدينة مليانة والذي استمر العمل به في عهد الأمير عبد القادر (2) .

أما شارل فيرو ( FERAUD ) فيتكلم عن منجم الحديد الواقع بين برباشة وبني سليمان الذي يبعد بـ 12 مرحلة عن بجاية ، ويستغل من طرف القبائل المحلية ، ثم منجم بني سليمان ويبعد 14 مرحلة من المينة (3) . ويقول عنه روزي ( ROZET ) بأنه كان يستغل من طرف قبائل المنطقة المتخصصة في هذه الصناعة (4) .

وهناك مناجم أخرى في منطقة عنابة لم يذكرها المؤرخون ، بدأ استغلالها في أواخر العهد العثماني وبداية الاحتلال الفرنسي كمنجم

---

SHAW ( Dr ), op. cit. P.35. (1)

idem, P. 35. (2)

FERAUD (Ch ), Bougie, P.40. (3)

ROZET et CARETTE, op. cit. P.30. (4)

مقطع الحديد ومنجم تلال بو حمرة ومنجم منطقة مجاز الرسون ومنجم  
الرخاء ومنجم وادي معجوبة (1) وغيرها (آ)

وبالإضافة لهذه المعلومات التاريخية عن مناجم الحديد واستغلالها  
بالجزائر هناك شواهد مادية توضح استمرار عملية التصنيع المعدني  
وتحتفظ بها المتاحف الأثرية والعسكرية ، كمتحف الآثار بالجزائر (2) ، ومتحف  
الانفليد بباريس (3) ومتحف طولون (4) ومتحف فانسان (5) وغيرها من  
المتاحف المختلفة عبر أوروبا .

---

(1) يملك المتحف الوطني للآثار مجموعة كبيرة من الأسلحة والأواني المعدنية .

(2) أكبر المجموعات يحتفظ بها هذا المتحف .

(3) توجد مجموعة أخرى بهذا المتحف نقلت إليه في 1832 .

(4) أكبر مجموعة من المدافع نقلت إلى هذا المتحف في 1832 .

(5) Morlet (J.), Catalogue raisonne des collections d'art musulman, (Musée de la France d'Outre-Mer) Type Ronion.

(آ) دحماني ( سعيد ) ، عناية ، سلسلة فن وثقافة ، وزارة الإعلام ، الجزائر ، 1983 ،



ب) - النحاس :

الصفير والقطر والمس والنحاس ، كلها مرادفات لعنصر فلزي واحد هو المعروف بالنحاس .

والنحاس بالعربية الدخان الذي لا لهب فيه ، وفي التخريل قولسه تعالى : (( يرسل عليكما شواظ من نار ونحاس )) (1) ، كما ورد في القرآن الكريم بلفظة القطر في قوله تعالى على لسان ذي القرنين : (( قال آتوني أفرغ عليه قطرا )) (2) ، وقين أن القطر هو الذائب من النحاس ، أما الصفير فهو النحاس الأصفر ، ومنه جاءت كلمة الصفار ، أي صانع النحاس .

في حين أن المس لفظة اشتهر بها المعدن في بلاد فارس والعراق حتى سميت بالقممة ، لأنها من معدن النحاس .

وقد عرف النحاس منذ القدم واستعمل في أمور كثيرة بعد طرقه أو بجنده أسلاكاً ، وإذا مزج معه معدن القصدير فإنه ينتج معدن ثالث هو معدن البرونز .

فماذا عن أماكن وجوده واستغلاله في الجزائر في العهد العثماني ؟

تعتبر منطقة الشرق الجزائري المعروفة في العصر الإسلامي بـ بيلاد كتامة من أشهر المناطق في إنتاج معدن النحاس ، إذ تحدث عن مناجمها ابن حوقل قائلاً بأن معادنها كانت تحمل إلى إفريقيا وبلاد أخرى (3) .

(1) سورة الرحمن ، الآية 55 .

(2) الكهف ، الآية 188 .

(3) ابن حوقل ، المرجع السابق ، ص 77 .

أما في العهد العثماني فإن أهم المناجم هي : منجم نحاس أم الطبول (1) القريب من القالة ، ومنجم جبل الوزنة بشمال تبسة (2) ومنجم جبل بوجابور ، ومنجم جبل الحميمات ، في الجنوب الغربي من تبسة (3) ، ومنجم جبل مزوزية شرق مدينة مسكيانة (4) ، ومنجم جبل سيدى رجيس في الشمال الغربي من عين البيضاء (5) ، ومنجم بني تليلين جنوب غرب قسنطينة (6) ، وفي جنوب مدينة جسيجل (7) وقرب تنس (8) ، ومنجم تمولقة (9) الذي يمكن استخراج كميات كبيرة منه لو أحسن استغلاله كما يذكر شاو ( SHAW ) ، ثم منجم موزاينة الذي ذكره قزال ( GSELL ) ، وقد استمر استغلاله في بداية العهد الفرنسي (10) .

- 
- |                               |      |
|-------------------------------|------|
| GSELL ( St ) , op. cit; P.14. | (1)  |
| idem.                         | (2)  |
| idem.                         | (3)  |
| idem.                         | (4)  |
| idem.                         | (5)  |
| idem.                         | (6)  |
| idem.                         | (7)  |
| idem.                         | (8)  |
| SHAW( Dr ) , op. cit, P. 37.  | (9)  |
| GSELL( St ) , op. cit, P. 20. | (10) |



(ج) - الرصاص :

معدن ثقيل الوزن سمي كذلك لتداخل أجزائه ، ومن مرادفاتـــــــــــــــــه  
الآنك والأسرب .

وفي الحديث النبوي الشريف : (( من استمع الى قينة صب الله  
الآنك في أذنيه يوم القيامة )) (1)

والرصاص صنفان : الرصاص الأبيض ويحرف بالقلمي أو الآنك .  
والرصاص الأسود وهو الخالص ويقال له الأسرب ،  
والأسرب في العربية دخان الفضة .

وقد اشتهرت بلاد الجزائر منذ القدم باستاجها لمعدن الرصاص  
خاصة في العهد الاسلامي ، حيث استغلته دولة البنادقة بموجب  
المعاملات التي أبرمت بينها وبين الدولة الحفصية (2) ما بين القرن  
الثالث عشر والقرن الخامس عشر ، أما في العهد العثماني فان أهم  
مناجمه هي : منجم خنقة كاف التوت (3) قرب بجاية ، ومنجم جبل  
الحلوف بين بجاية وسوق الأربعاء (4) ، ومنجم كاف أم الطيبين  
في الجنوب الشرقي من مدينة القالة (5) ، ومنجم جبل الطاية في

---

GSELL ( St ) , op, cit. P.12.

(1)

idem, P. 13.

(2)

idem.

(3)

idem.

(4)

idem.

(5)

الغرب من مدينة قالمه (1) ، ومنجم جبل سكيكدة (2) ، ومنجم جبل  
الاراع الدماغ جنوب مدينة القل (3) ، ومنجم جبل مسلوله في الجنوب  
الغربي من تبسة (4) ، ومنجم جبل بوجابور (5) ، ومنجم جبل اليشمول  
بالأوراس (6) ، ومنجم جبل بوطالب جنوب سطيف (7) ، ومنجم جبل  
ركار الغربي (8) ، ومنجم جبل الونشريس (9) ، ومنجم تازوت قرب  
أرزيو (10) وغيرها .

---

GSELL ( St ), op, cit: P. 13.

(1)

idem.

(2)

idem.

(3)

idem.

(4)

idem.

(5)

idem.

(6)

SHAW ( Dr ), op,cit: P.36.

(7)

idem.

(8)

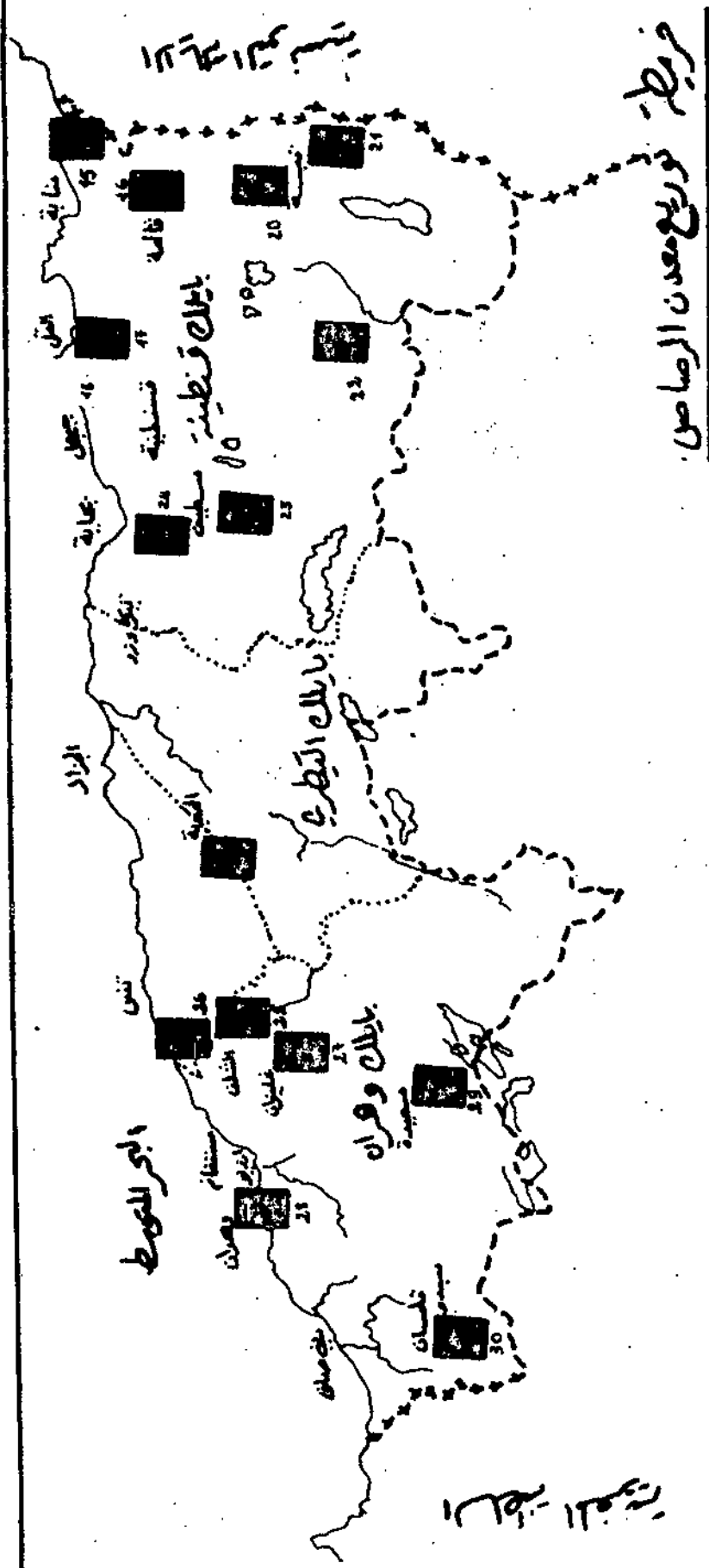
idem.

(9)

GSELL ( St ), op, cit: P. 13.

(10)





معنا میں اسرار

المستقي من الخطي:

الحقبة من العدد ١٠:



1/5500.000

د) - الأخشاب :

تعتبر حاجتنا للأخشاب ضرورية ومنافعنا منها كثيرة ، فهي الى جانب استفادتنا بشمارها ، نتخذ من أخشابها وقودا للنار كما ورد في قوله تعالى : (( الذى جعل لكم من الشجر الأخضر نارا فاذا أنتم منه توقدون (1) )) وقوله تعالى : (( أفرايتم النار التي تورون آتوا أنشأت شجرتها أم نحن المنشئون )) (2) ، كما نتخذ من أخشابها أيضا عصيا سوا للدفع بها عن أنفسنا أو لأغراض أخرى عملا بقوله تعالى ، على لسان موسى : (( قال هي عصا أتوكأ عليها وأهش بها على غنمي ولي فيها مآرب أخرى )) (3)

ويعدد لنا ابن خلدون فوائدها عند البدو الذين يتغذون منها الحمد والأوتاد لخيامهم والحدوج لضفائهم والرماع والقسي والسهام لسلاحهم ، أما أهل الحضر فالسقوف لبيوتهم والأغلاق لأبوابهم والكراسي لجلوسهم (4)

والجزائر على مدى عصورها كانت أراضيها دائما مصدرا هاما من مصادر انتاج الخشب ، وبقي كذلك في العصر العثماني ، حيث يشير

(1) سورة يس ، الآية 80 .

(2) الواقعة ، الآية 72 .

(3) طه ، 18 .

(4) ابن خلدون ( عبد الرحمن ) ، المقدمة ، ص 370 .

هايدو ( HAEDO ) الى منطقة شرشال وغاباتها الكثيفة التي كانت تستغل في صناعة بناء السفن ، سواء بدار الصناعة بشرشال نفسها ، أو بدار صناعة الجزائر ، ويقول : ان نقل هذه الأخشاب الى الجزائر يتم عن طريق أناس مأجورين أو عن طريق الأسرى المسيحيين . ثم يعرفنا بأنواع هذه الأشجار التي يحصرها في شجر البلوط والصنوبر بأنواعه (1) .

أما بودكور ( DE BEAUDECOUR ) فيشير لغابات منطقة الساحل المجاورة لمدينة الجزائر والتي قطعت سنة 1789 بأمر من الدان لنبهاً خمسين سفينة (2) .

ويشير شاو ( SHAW ) من جهته الى الغابات التي كانت تغطي جبال بني زروالة ومرجيجة ، والقدارة ، ومليانة ، التي تقطع ايلة الغرب حتى الحدود المغربية ، أما ديسفونستان ( DESFONTAINES ) فيشير الى غابات تلمسان خاصة غابات طرارة .

وقد أشار لهذه الغابات من قبل حسن الوزان الذي تكلم عن جبل بني يزناسن ، الذي يبعد 50 ميلاً غرب تلمسان ، وجبل مطفرة ، الذي

(1)

DE BEAUDECOUR ( L ), La Colonisation de l'Algérie,

(2)

يبعد نحو ستة أميال من ندروسة ، وجبل ولهامة الذي يجاور مدينة  
هسنيين ، وجبل أغبال بالقرب من مدينة وهران ، وبني ورنييد الذي  
يبعد عن تلمسان بثلاثة أميال ، ومغراوة قرب مدينة مستغانم ، وبني  
بو سعيد المجاور لمدينة تنس ، وجبال الونشريس (1) .

في حين أجرت غابات عنابة والقالة وبني صالح وسيبوس  
للإنكليز سنة 1817 مقابل مائتي ألف فرنك (2) .

أما منطقة بجاية والمناطق الشرقية من ناحية قسنطينة فانها  
تعد أهم المناطق الغابية في الجزائر على الاطلاق من حيث النوعية  
والكمية ، وهي المعروفة في العهد العثماني بمنطقة الخراسته (3) .  
ولعل أهم غاباتها هي غابة بني فوغال وبني عمروس ، وبني ميمون  
والبيبان ، إضافة الى غابات منطقة الأوراس ، وقد خضعت هذه  
الناحية لنظام الخراسته نتيجة الصعوبات التي واجهت العثمانيين  
في الحصول على هذه المادة من المناطق الداخلية ، ومن ثم جعلها  
تسند الى شيوخ القبائل المحلية كعائلة فرحات بقبيلة بني ميمون ،  
وعائلة بن حبيلس عند بني فوغال ، وعائلة المقراني بجيجل (4) .

---

(1) الوزان ، المرجع السابق ، ص 43 - 46 .

(2) FERAUD ( Ch ) Histoire des Villes de la Province de Constantine,  
Bougie.

(3) idem .

(4) FERAUD ( Ch ) Exploitation des Forêts de la Kharasta,R.A,  
1869, P.36.

أما عن الجانب الحكومي فيمثلها مهندس بناء السفن المعروف بوزير الخراسته، يساعده شخص آخر يدعى بخوجة الخراسته ، وعمله القيام بتسجيل الأخشاب المصدرة للجزائر ، ودفع أجور القبائل العاملة ، كما يقوم رفقة وزيره بمراقبة الموانئ التي تنقل منها الأخشاب وهي :

- ميناء بني عمروس عند مدخل وادي الزيتون .

- ميناء زمامة قرب خليج المنصورية .

- ميناء بني فوغال عند مدخل وادي تازة .

أما طريقة العمل فتتم على النحو التالي :

يقوم وزير الخراسته باستقدام النماذج المطلوبة من الجزائر ويبرم اتفاقا مع شيخ الخراسته من حيث النوعية والعدد ، بعد القيام رفقة مساعده باستطلاع للغابات واختيار الأشجار ، بعدها يتم بترقيم القطع المقبولة لنقلها لأقرب ميناء في طريقها الى الجزائر . وفي آخر العهد العثماني فان هذا الامتياز أعطي لعائلة بكري وبوشناق مقابل مبالغ مالية مثل باقي التجارة ، غير أن فيرو ( FERAUD ) يشير الى أن العملية لم تكن ناجحة بسبب وجود سماسة بين القبائل وبينهما ، وبقيت الأشجار في الميناء لمدة ثلاث سنوات والتي على أثرها حضر ابن حبيلس الى الداي حسين ووعدده هذا الأخير بحل المشكل ، لكن ظروف الحرب حالت دون ذلك وبقيت الأخشاب لغاية الدخول الفرنسي .

اظهارات



التمنياس الخطي:

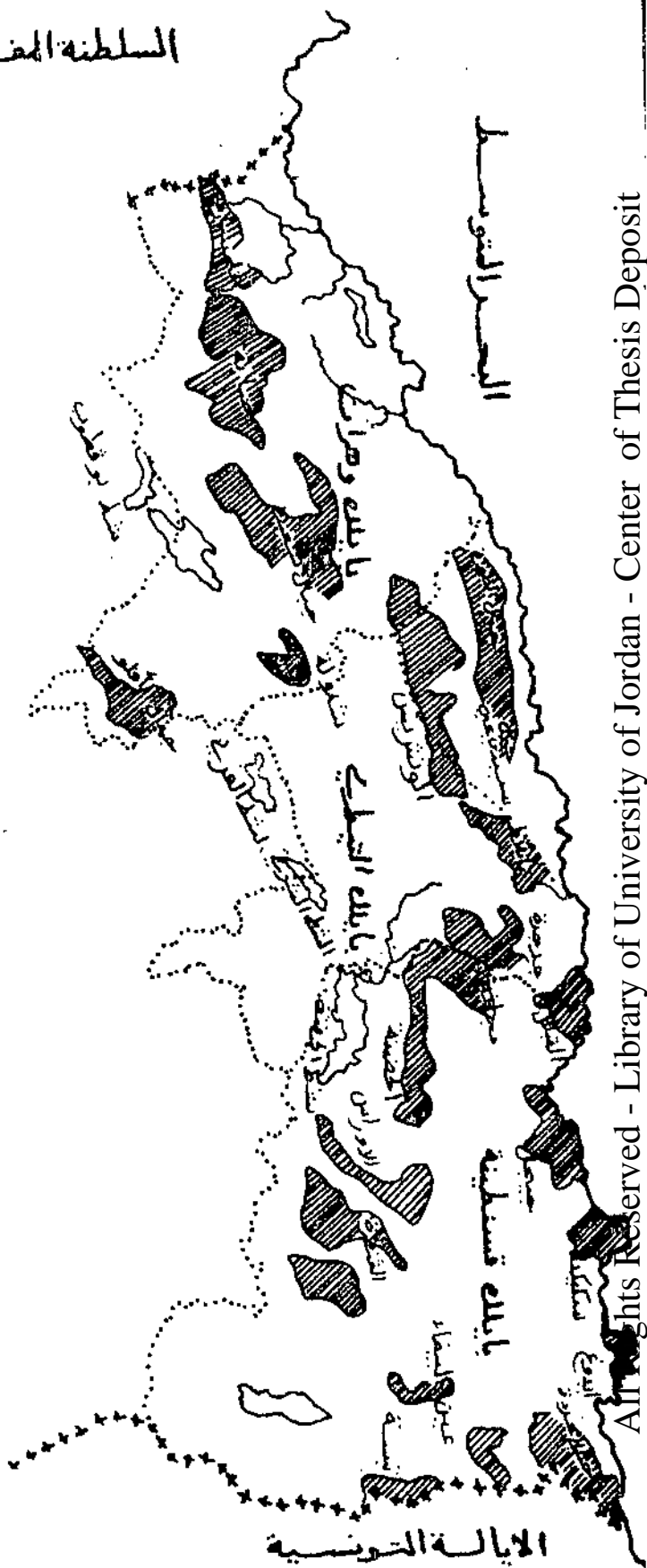


مخطوطه توزيع الغابات

السلطنة المغربية

البحر المتوسط

## الايالة التونسية



مصنع سبك المدافع ( دار النحاس ) :

يقع هذا المصنع في حي بير الزنق قرب باب الواد ، في نهج عرف بعد الاحتلال الفرنسي باسمه ( RUE DE LA FONDRIE ) (1) ، وكان يعرف لدى الجزائريين بدار النحاس (2) ، وأول خبر عنه ما أورده صاحب كتاب الخلامر لسنة 1720 حيث ذكر بأن في سنة 1706 ، ثلاثة قساوسة على وشك أن يحرقوا ، سيقوا من طرف أشخاص مستظرفين ( مسلمين ) الى دار النحاس ، لكنهم انقذوا في آخر لحظة من طرف قائد (3) .

غير أن وجود مثل هذا المصنع كان منذ 1529 ، وذلك استنادا الى :

- 1 - ما ذكره صاحب كتاب الغزوات قائد : " فوصل اليه جميع ذلك الى الجزائر مع ما كان صنع هو فيها من البارود والمدافع " . (4)
- 2 - وجود مدافع مؤرخة في القرن السادس عشر مصنوعة بالجزائر (5)

وقد استمر هذا المصنع الى المنتصف الثاني من القرن الثامن عشر ونظرا لقدم آلاته فقد جدد في عهد الداى محمد بن عثمان ، وهو

---

(1) KLEIN ( H ), Feuilletts d'El Djezaïr, Cha., Alger 1937, P. 102.

(2) Berbrugger (A), Les Casernes de Janissaires à Alger, R.A.,

(3) Berbrugger (A), op, cit: P. 137.

(4) مجهول ، غزوات عروج وخير الدين ، ص 67 .

(5) من بين هذه القطع بابا مرزوق الذى يوجد حاليا ببراست ( BREST ) ومؤرخ ب 1542 .

ما تفصح عنه الرسالة التي وجهها هذا الأخير الى الكونت دو مارتين ( COMTE DE MARTINE ) ، كاتب الدولة للبحرية الفرنسية في 27 ربيع الآخر من سنة 1189 الموافق لـ 26 جوان 1775م (1) ، والتي تقتطف منها هذه الفقرة :

..... طلبنا منكم سباكا للمدافع ماهرة في عمله وبعثتموه لنا ، غير انه توفي (2) ، وكما هو معروف فقد بعثتم لنا بخلفه وهو ابن السباك المتوفي (3) ، والخبير في مهنته ، وعمل بكل تقان ، وبفضل الله فقد أكمل البناء وكذا عدد المدافع المطلوبة من حيث العدد والنوعية ، ثم طلب منا التصريح للعودة الى فرنسا ، ولأجل هذا كتبنا كتابنا لشكركم جلالتم ..... (4)

ومن خلال هذه الرسالة عرفنا بأن السباك المتوفى هو المعلم ديبون ( Le maître DUPONT ) ، أما خلفه الذي نفذ العملية فهو فرانسوا ديبون ( DUPONT Fils ) ، ويذكر بلانتي ( PLANTET ) أنه تقاضى من الداي على عمله هذا مبلغ 3 000 سلطاني ، ولا زالت مجموعة من هذه المدافع التي صنعها محفوظة في متحف الانفليد بباريس (5) .

أما النقيب بوتان ( BOUTIN ) فقد أشار في تقريره سنة 1808 بأن صناعة المدافع في الجزائر توقفت منذ 1802 بسبب موت سباك

---

(1) PLANTET ( E ), Correspondance des Deys d'Alger avec la cour de France, Bouslama, Tunis, 1981, T.II, P. 320.

idem, p. 321. (2)

idem. (3)

idem. (4)

A.M.G., B 53.

(5)



المدافع ذو الأصل الإسباني (1) ، غير أن الوثائق الكتابية والمادية معا تثبت عكس ذلك ، ولدينا مدفعا نقل الى فرنسا في 1830 مصنوعا بالجزائر ومؤرخا بسنة 1805 (2) .

وتشير الرسائل التي بعث بها حسين داي للباب العالي عند اعتلائه كرسي الجزائر ، الى محاولة إعادة تجهيز المصنع ، حيث طلب منه في احدى الرسائل المؤرخة بـ 18/7/1819 (3) ، أن يزوده بمهندسين في صناعة الأسلحة وتعليم الجزائريين هذه الحرفة ، كما طلب منه تزويده بالأسلحة والذخيرة التالية :

أربعون مدفعا من النحاس  
ثلاثة آلاف قاذفة عيار 18  
ثلاثة آلاف قاذفة عيار 16  
ثلاثة آلاف قاذفة عيار 12  
ست قاذفات من وزن طنسين  
خمسة عشر ألف قنطار من البارود الأسود  
ألف قنطار من الرصاص  
أربع مائة قنطار من نترات البوتاسيم  
خمسون قنطارا من زيت النفط

---

(1) يحتفظ المتحف بمجموعة تضم حوالي 16 مدفعا بعضها تحمل اسم المعلم ( ديبون ) .

(2) A.N.G., B 53 .

(3) TEMIMI (A), Le Beylik de Constantine et Hadj Ahmed Bey (1830-1837) Ed. R.H. M, Tunis, 1978, P.34.

خمس مائة قنطار من الزيت  
ألف وخمس مائة قنطار من الخشب  
أربعون فرقاطة

ستون عارضة صواري للفرقاطات  
ألف بندقية

ألف وخمس مائة قنطار من القنب  
ألفا قنطار من الحديد الخام  
ألفا قنطار من النحاس  
ألف مدفع من الحديد

ألف ومائتين شراع من الحجم الكبير  
غير أن هذا العمل لم يتم بسبب احتلال فرنسا للجزائر سنة 1830.

هذا عن تاريخ دار النحاس فماذا عن شكلها ومعداتها؟

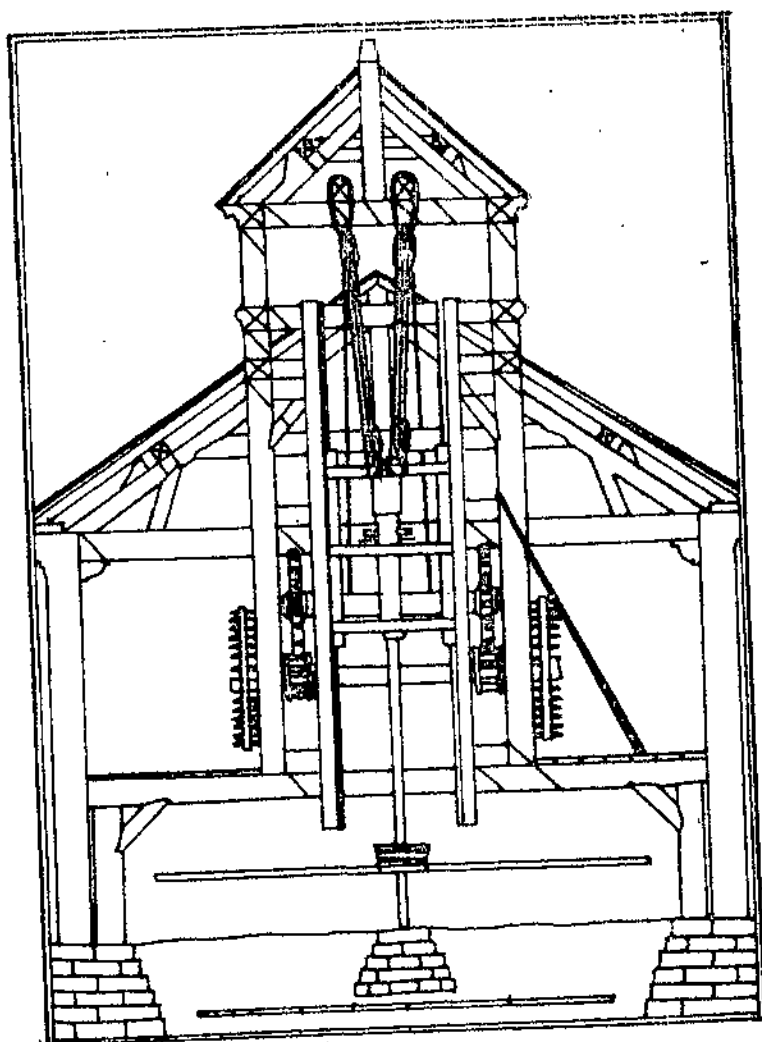
كانت هذه العمارة ممتدة على طول النهج بحوالي 30 مترا (1)  
وذات ارتفاع كبير يصلها برج شديد الارتفاع أيضا ، وتحتوى الدار على فرن  
واحد لكنه قوى وجيد البناء ، أمامه يوجد الخندق المخصص للسباكة  
حيث توضع القوالب التي يوجه إليها بالمعدن المنصهر في ساقية ، وفوقه  
نجد جدارا ضخما يستعمل لرفع المدافع عند الانتهاء من سبكها وتحويلها  
إلى مكان الصقل هناك توجد الآلة الخاصة بذلك موضوعة شاقوليا  
ومكونة من طبقات تحتوى على عجلات موضوعة بعضها فوق بعض وتشغل  
من البرج ارتفاع 20 مترا .

TEMIMI(A), op. cit; P. 34.

(1)

KLEIN (H), op.cit; P. 102.

(3)



شكل 14 - آلة لسفل المدافع (ع / جوي)

أما في الجهة المقابلة من النهج فتتمركز الرشاشات الخاصة بتجهيز القوالب وصناعة الذخيرة ، ولوانم المدافع من أسرة وقنابل مختلفة مصنوعة من الحديد والبرونز والرمسر ، من ضمنها القنابل الحارقة لأضرار النار في المباني ، وكذا الكرات النارية لأعمال العدو ، وهذه تحمى في الأفران قبل قذفها ، وكان بعضها مصمما على أساس أن يتفتت إلى قطع صغيرة عند اصطدامها بالهدف ، إضافة إلى كرات مشعلية لإتارة الأعداء أمام المكاحلية (1) .

ويذكر روزي ( ROZET ) بأن احتلال الجزائر وضع أيدينا على 1500 مدفع وذخيرة تكفي لهذه المدافع مدة ثلاث سنوات (2) .

---

(1) الأندلسي ( إبراهيم بن أحمد غانم ) ، المرجع السابق ، ص

(2) ESQUER ( G ) , La Prise d'Alger, (1830), 1'AFRIQUE LATINE, ALGER, 1923, P.386.

### طريقة الصناعة :

لقد كانت صناعة المدافع في القرن الرابع عشر تتم عن طريق تجميع قطع حديدية وتقويتها بحلقات حديدية على طول الجمجمة . اما في منتصف القرن الخامس عشر فان ظهور طريقة السبك جعلت الطريقة الاولى تتلاشى تدريجيا وتحل محلها الطريقة الجديدة التي تتم بتذويب المعادن وتغريغها في قالب معد خصيصا لذلك ، وبعدها يحول الى آلة الصقل<sup>(1)</sup> وذلك بوضع المدفع في الآلة شاقوليا . وفي بداية القرن الثامن عشر (1704) استطاع أحد السويسريين التوصل الى طريقة الصب المصمت والتي يتم الصقل فيها أفقيا ، وهي تمتاز عن الاولى كونها تجعل المدفع أكثر دقة في الرمي ، ولو أنها لم تستعمل في الجزائر (2) ، لذلك سيكون شرحنا هنا خاصا بالطريقة الثانية التي يمكن تلخيصها في النقاط التالية :

### (أ) الصب :

ان العملية الاولى التي يجب البدء بها هي تحضير القالب وذلك باحضار الألواح الخشبية ، ذات طول وعتار محددين ، بعدها نأتي بالحصائر ونلفها على الألواح ، تكون موضوعة فوق حاملين

(1) JOBE (J), La Chouque (H), Cheator (PH-E), Reichel (D), op, cit; P. 66.

(2) KLEIN (H), op, cit; P. 102.

ونخلها بالورق حتى نفصل بين الحصير والطين الذي سنشكل به هيئة المدفع المراد سبكه (1) ، يضاف بعد ذلك الى هذا القالب المشكل الأذنان والأيدى ، ثم نكمل تحته النار لتجفيفه ، ونقوم بتغطية الطبقة الطينية برماد الدباغين ، الذي يمنع التصاق الطين مع الطبقة القادمة (2) .

وفي المرحلة الثانية وهي التي يتم فيها تشكيل الفطاء من طبقات من الترس ، نقوم بتقوية القالب عن طريق ربطه طوليا وعرضيا بأعمدة أو صفائح حديدية (3) .

أما المرحلة الثالثة وهي الأهم فيتم فيها اخراج القالب من غطاءه ونزع الحوائث منه ، وجعله في مطبوع بعد ملئه بالخطب ، ونشمل به النار لتجفيفه تماما ، هذه العملية هي التي تسمح بتنظيف القالب حتى يبدو بزخارفه وكأنه مدفع حقيقي (4) .

بعد هذه العملية نأتي بعمود حديدى محدد العيار مسبقا ، ونضعه داخل القالب ونثبت من جهة الفم والبخش بحديدتين متقاطعتين تمنعان تحركه ، هذا العمود هو النواة داخل القالب وما يبقى من الفراغ بينهما يملأ بالمعدن المصهور عن طريق ساقية ، هذا بعد دهن العمود لكي لا يلتصق المعدن به بعد التجفيف ، وفي الأخير نزع النواة لتظهر القطعة بصورتها الكاملة .

---

JOBE (J), La Chouque (H), Cleator (PH-E), Reichal (D), op, cit, (1)  
P. 66.

(2) انظر لوحة رقم (1)

(3) انظر لوحة رقم

(4) انظر لوحة رقم

### ب) طريقة التفريغ :

يوضع القالب في خندق أو مطمور وفمه أو بخشه الى أعلى ( حسب الطريقة التي يختارها المعلم السباك ) ويكون قريباً من الفرن ثم يذوب المعدن حتى السيلان ، ويجعل في مجارى الى القالب لملء الفراغ الموجود بين النواة والقالب ثم يترك ليبرد ، ثم يحول فيما بعد الى عملية الصقل .

### ج) الصقل :

بعد أن يبرد المدفع نخرجه من المطمور ونفصله عن القالب وننظفه من الداخل من كل الزوائد العالقة به ، نضعه في الآلة الثابتة الخاصة بذلك ، إما أفقياً وفيها تكون الآلة ثابتة والمدفع يدور حولها ، وهذه الطريقة اشتهرت في أوروبا خاصة . وإما عمودياً وفيها تكون الآلة متحركة وينزل المدفع معها عن طريق الشقل .

إما مصدر حركة الآلة فيكون نتيجة الجر عن طريق الحيوان أو مطاحن مائية أو بخارية .

(د) تجربة القطع :

بعد الانتهاء من عملية الصقل لابد لنا من اختبار صلاحية المدفع قبل تسليمه الى وكيل الحرج ، وتر هذه العملية بالمراحل التالية :

- التفريش :

يجب مراقبة المدفع من الناحية التكوينية ، والتأكد من عدم وجود عيوب في الصب ، بعد أن تثبت صلاحيته ، يركب فوق سريره ونرمي به عدة رميات ويستحسن أن تكون خمسة قنابل (1) .

بعدها نقوم بمد فتحة الضؤ ونملأه بالماء ، ونذكر بمدك مغلف بكيس ، ونؤكد من عدم خروج الماء ، خاصة حول اليدين وفتحة الضؤ ، فان ظهر خروج الماء من جهة ما فهو غير صالح .

بعد هذه العملية يعاد المدفع الى الآلة ، ويصقل من جديد حتى يكون دقيقا في العيار المطلوب .

اثر كل ذلك يتم المعلم بتسليم الصالح من المدافع لوكيل الحرج مرفوعة بتقاريرها ممضاة من طرف لجنة الاختبار ومختومة من طرف رئيس المدفعيين حتى يتم تسليم الأجور للعاملين .

أما المرفوض منها فتكسر ويعاد تدويرها للصناعة من جديد (2) .

---

(1) JOBE(J), La Chouque (H), Cleator(PH-E) Reichal (D)op, cit; P.66.

idem.

(2)



### الفصل الثالث

#### النظام الدفاعي لدار السلطان

ان المخطط الدفاعي للمدينة في شكله الكلي وضع في القرن السادس عشر ، ولم تأت القرون التالية الا بتمديدات حربية دعت اليها متطلبات الدفاع وتقنيات الحديثة التي طالما فاقت بها الجزائر كبريات مدن البحر المتوسط آنذاك ، ولذلك فهي تستحق اسم المحروسة عن حدارة ، نظرا للاستحكامات التي أقامها حكامها خلال ثلاثة قرون (1) . فقد طُوروا دفاعياتها بعناية فائقة وجعلوا شهرتها كمؤسسة عسكرية تفوق كل مبدئي الامبراطورية العثمانية بما في ذلك اسلام بيل نفسها ، ولعل ما زاد من قوة دفاعها ذلك المظهر الطبيعي للمدينة التي بنيت على سفح جبل في شكل مثلث قاعدته ملاصقة للبحر وقمت رأس الجبل ، وتبدو المنازل به متصاعدة في هيئة مدرج يحيط بها سور يتراوح ارتفاعه ما بين اربعين قدما على امتداد الميناء وثلاثين قدما من جهة البر (2) . وفي أعلى المثلث نجد القصبة المسورة هي الأخرى بسور تخسله فتحات للمدفعية تزيد من القوة النارية للدفاع عن المدينة ، يحيط بكل ذلك خندق يتراوح عرضه ما بين ستة عشر الى عشرين قدما (3) ، بالإضافة الى الابراج والطبخانات المقامة حول المدينة وعلى طول الساحل ما بين سيدى فرج وتامنقوست ؛ وأهم هذه الابراج والطبخانات هي :

(1) ديوان زاهر الفتح ، القصبة ( الهندسة المعمارية وتعمير المدن ) ، الجزائر 1984 ، ص 25 .

(2) HAEDO (FRAY DIEGO DE) topographia de arg'l, trd. en Français par Monnereau et Berbrugger. R.A, 1870, P.84.

(3) انظر لوحة ( 9 )  
idem.

## أ - الابراج والطبختات الغربية :

### - الابراج :

#### (1) برج سيدى فرج :

هو عبارة عن شكل مربع يبلغ ارتفاعه ما بين ستة عشر وعشرون مترا ، وضلعه ما بين ثلاثة وأربعة أمتار ، وليس به سوى مدفع واحد . ويقبل عن نفسه بوتران في 1808 بأنه لا يستحق الذكر لكونه قديم جدا ولا يقاوم حتى المدافع الخفيفة (1) . وقد أعيد بناؤه من طرف يحيى آغا ( 1818 - 1828 م ) الذى وضع به اثني عشر (12) مدفعي وعين به حامية (2) ، غير أن هذا البرج أهمل كثيرا في أواخر العهد العثماني وهو ما نستشفه من كلام أحمد باي في مذكراته حيث يقول أثناء النزول الفرنسي في 1830 (( ليس بسيدى فرج سوى قلعة قديمة مسخرة يحتاج اصلاحها الى شهر كامل )) (3)

#### (2) برج مرسى الذبان القديم :

بني هذا البرج على شكل حدوة الفرس ويعتبره دوفولكس ( DEVOULX ) من عهد خير الدين (4) ، بينما يؤرخه كلاين بسنة 1671 (5) . وقد شهد

(1) BOUTIN (Y), OP, cit. P. 24.

(2) الشريف الزهار (الحاج أحمد) ، مذكرات ، تحقيق أحمد توفيق المدني ، ش.و.ن . الجزائر 1974 ، ص 163 .

(3) أحمد باي ، مذكرات ، تحقيق محمد العربي الزيري ، ش.و.ن . الجزائر ، ص 12 .

(4) DEVOULX (A), Alger. Etude archéologique et topographique sur cette ville, aux époques romaine (Icosium), arabe (Djezaïr Beni-Maz'renna) et turque ( El-Djezaïr), R.A, 1878, P. 228.

(5) KLEIN (H), OP, cit; P.81.

بوتان وذكر بأنه ( أى البرج ) يتكون من طابقين . السفلي منه خاليا من الفتحات أما العلوي فيحتوى على مدفعين اثنين موجّهين للمهاجمة (1) . وكانت حاميته تتكون من اثني عشر مدفعاً ، وقد بقيت آثار هذا البرج حتى الاحتلال للفرنسي حيث شا هذه دوفولكس وأمكن له التعرف على جزئه الاسامي الذي كان يحتوى على فتحتين في الجهة الشمالية ومقرب في الزاوية الشمالية الغربية وفتحتين في الجهة الغربية ومثلها في الجهة الشرقية ، كما لاحظ بقائهما المخزن المقيبى ( مقب ) كان قد استعمل كخزن لحفظ البارود (2) :  
انظر لوحة (10)

### (3) برج مرسى الذبان الجديد :

يوجد هذا البرج وراء البرج القديم بحوالي 50 متراً أنشأه الداي حسين سنة 1239 هـ / 1823-1824 م . وقد كان يحتوى على 19 فتحة زيادة عن المراقب ، في حين تتكون حاميته من 15 مدفعي ، تتفیر في ربيع كل سنة ، وقد وجد على باب هذا البرج كتابة عثمانية هذا نصها :

والى سلطان جزاير الی حسین باشا  
جهاد ایجسون اثر قویدی یا یوب بوقلمه بنا  
سنة تسعة وثلاثون و مائتين و الف 1238 هـ (3) .

وترجمتها بالعربية كالآتي :

حاکم سلطان حسین باشا والی الجزائر الاول

BOUTIN (Y), OP, cit: P. 38. (1)

DEVOULX (A), OP, cit: P. 228. (2)

COLIN (G), OP, cit: P. 229. (3)

أضاف أثرا للجهاد بينائه لهذا البرج  
سنة تسعة وثلاثين ومايتين والف (1239 هـ) (1) .

#### (4) برج قامة الفل :

عرف هذا البرج تحت أسماء عدة كبرج الحاج علي ، وبرج الانكلسية ،  
وبرج قامة الفل ؛ وشكله على هيئة مربع طويل ، ضلعه المواجه للبحر نصف  
دائري ، ويتكون من طابقين السفلي منه خاليا من فتحات للمدفعية . أما  
العلوي فيحتوي على 22 فتحة بها 20 مدفعا ، ويحيط به خندق ويدخل  
اليه عن طريق جسر خشبي في جهته الشمالية الغربية . وعلى يابه وجدت  
كتابة عثمانية نقلت في 30 ديسمبر 1854 الى المتحف الوطني للأثار  
القديمة بالجزائر . وقد نشرها دوفولكس تحت رقم 31 (2) . أما نصها فهو  
كالآتي :

هاتف غيب بويرجة تاريخ ديدى  
بوبيت عديم البدلي الملى بونده بناسن  
برجك راى عيسى ايليه حاجي على في زمان اسماعيل باشا سنة  
1080 هـ .

وترجمتها الى العربية كالآتي :

(1) خلاصي (علي) ، العمارة العسكرية العثمانية لمدينة الجزائر ، المتحف المركزي  
للجيش ، الجزائر 1985 ، ص 125 .

(2) DEVOULX (A) Epigraphie Indigène du Musée Archéologique d'Alger (2)  
Jourdan, Alger 1874, P. 50.

صوت غريب اطلق كتاريخ لهذا البرج ، هذا البيت الذي لا يديل  
له قد بنى الحاج على بتصاميمه المهيبة حصنا بهذا المكان  
في زمان اسماعيل باشا سنة 1080 (1) . انظر لوحة ( ٩١ )

#### (5) برج باب الوادي :

يعرف هذا البرج بأسماء عديدة كبرج محمد باشا وبرج 24 ساعة  
وبرج ستي تاكليت وبرج الملح علي (2) . ويعتبره هايدو من ضمن الابراج  
الرئيسية الثلاثة في الدفاع عن المدينة ابان القرن السادس عشر (3) ، ولو أن  
الاسم المقبول من هذه الاسماء كلها هو اسم برج محمد باشا الوارد في  
الكتابة التذكارية التي وجدت على باب البرج .

وشكله مربع غير منتظم ومحصن من جهة البحر، ويتكون من طابقين السفلي  
منه خال من فتحات المدفعية ، اما العلوى فيحتوى على 34 فتحة بها 27  
مدفعا (4) .

أما كتابة البرج التذكارية الموجودة حاليا بالمتحف الوطني للآثار  
القديمة تحت رقم 29 فنصها كما يلي :

- 
- (1) خلاصتي ، المرجع السابق ، ص 124 .  
(2) DEVOULX ( A), Alger Etude archéologique..., R.A, 1878, P. 149.  
(3) HAEDO (FRAY DIEGO DE), OP, cit: R.A, 1870, P. 425.  
(4) BOUTIN (Y), OP, cit: P. 36.

خرج ايدوب حق يولنه سال وزير أعظم • يابدي بوسوري جزايرده  
مستين واعلا • شويله بالاتراولوبا كردون همسر أولمش • اراسك روي  
زميني بوليمزن همستا • نامي يادا ولمفيجون ديدني مدامي تاريخ •  
يابدي بوقلعة مرعي يسي محمد باشا سنة 976 •

وترجمتها الى العربية كما يلي :

مل أحد الوزراء العظام ابتغا وجه الله ( من ماله الخاص ) وبني بالجزائر  
هذا السور المستين والمرتفع وبفضل مقامه ( الوزير ) وصل الى أعلى مرتبة  
بثبات • ( بناء ) على المساحة الأرضية التي لا تجد لها مثيلا ، وقال " من أجل  
تخليد اسمه فان تاريخ حكمه ( الوزير ) سيخلد • شيد محمد باشا هذا البرج  
الجيد الحراسة سنة 976 هـ الموافق لـ 1568-1569 ميلادي ( 1 ) • انظر لوحة ( 12 )

#### ( 6 ) البرج الجديد :

يقع هذا البرج بالزاوية الشمالية الغربية للمدينة ، وقد بني على أنقاض  
برج صغير شيد من طرف رمضان باشا سنة 1576م ( 2 ) •

ويعرف أيضا باسم برج المزالة أو الزوبية الذي أقيم من طرف مصطفى باشا  
سنة 1803م ، وذلك لتقوية الخط الدفاعي الموجود على يسار المينا • ويتكون  
من طابقين ، وبابه على شكل حدوة الفرس ، وهو البرج الذي قال عنه بوتان في

---

( 1 ) خلاصي ، المرجع السابق ، ص 122 •

KLEIN ( ٢٤ ) ، OP, cit: P. 78.

( 2 )

1808 م بأنه اكمل مؤخرًا ولم يسلح بعد (1) . وقد قدر دوفولكس عدد مدافعه بـ 23 مدفعًا (2) . أما الكتابة التذكارية التي وجدت على بابهِ فتوجد حاليًا بالمتحف الوطني للآثار ، ونصها :

: كوهركان مروت هم وزير برسخا امرايدوب برج انشا ايلدى ينك بخت  
 قيل نماشا مصطفى باشا يحون ايله دعا مولا اتميه سمند دولتن  
 بى زين ورخت سنة 1217 (3) .

وترجمتها :

جوهرة منجم الانسانية  
 قد أمر بتشيد هذا البرج المحفوظ  
 تأمل واجعل التمنيات في فائدة مصطفى باشا  
 مولانا لا يحرم فرس دولته من السرج واللجام  
 سنة 1217 هـ / 1802 ، 1803 م (4) .  
 انظر لوحة ( 13 )

BOUTIN (Y), OP, cit; P. 36. (1)

DEVOULX (A), Etude archéologique..., R.A, 1878, P. 146. (2)

COLIN (G), OP, cit; P. 181. (3)

(4) خلاصتي ، المرجع السابق ، ص 121 .

### الطبخانات الغربية :

الى جانب الأبراج المسقاة للدفاع عن المدينة في ناحيتها الغربية وجدت أيضا مجموعة من الطبخانات لتعزيز الخط الدفاعي أهمها :

#### (1) طبخانة مرسى الذبان :

تقع هذه الطبخانة قرب وادي فراح المنحدر من جبال بوزريعة ، وتحتوى على اثني عشر مدفعا ، ألقى بها في البحر أثناء الاحتلال الفرنسي للمدينة في سنة 1830 ، وهناك قائمة بأسماء مدفعي هذه الطبخانسة أوردها دوفولكس أثناء كلامه عنها (1) .

#### (2) طبخانة رأس النادر العليا أو قامت الفل :

وقد كانت مسلحة بثمانية مدافع ، وكان يحرسها حوالي 55 مدفعي كلهم من حي بني مسوس (2) .

#### (3) طبخانة رأس النادر السفلى :

وأسلحتها تتمثل في أربعة مدافع ويقوم بخدمة منها حوالي (35) خمسة

---

DEVOULX (A), OP, cit: P. 229.

(1)

idem.

(2)



وثلاثين مدفعي كلهم من المواطنين المستطوعين للدفاع عن المدينة في مثل هذه الأوقات ، لأن المدفعيين النظاميين كانوا يحضرون في أبراج وطبخانات المدينة ماعدا واحدا منهم وهو الباش طبعي الذي يقوم في حالة السلم بحراسة الطبخانة في حين يتراأس المستطوعين في حالة الحرب (1) .

#### (4) طبخانة عيون بني مناد :

أخذت اسمها كما يبدو من عين بني مناد ، وكانت تحتوى على احدى عشر مدفعا كلها متجهة نحو البحر ، ويشير دوفولكنس بأن هذا المكان كان السود يضحون فيه بالدجاج كل يوم اربعاء (2) .

#### (5) طبخانة الطابية :

وتقع على بعد 125 مترا شمال البرج الجديد ، وحسب مخطط سنة 1832 كانت تحتوى على (11) مدفعا ، ومهمتها تعزيز القوة النارية للسرج الجديد (3) .

---

DEVOULX (A), OP, cit; P. 227.

(1)

idem, P. 153.

(2)

idem.

(3)

(6) طبخانة الحمراء :

وتبعد عن سابقتها بحوالي 30 متراً، وكانت تحتوي على ثمانية مدافع حسب مخطط سنة 1832 .

(7) طبخانة الكتاني :

وتبعد بـ 200 م عن الطبخانة الحمراء ، وشكلها يشبه حدود الفرس ، وحسب مخطط سنة 1832 فقد كانت تضم أربعة عشر مدفعاً (1) .

(8) طبخانة مسجولة :

تقع بالقرب من الطبخانة السابقة وعلى مسافة 45 م وجدت طبخانة أخرى لا يعرف لها اسم وكانت مزودة بثلاثة مدافع (2) .

---

DEVOULX (A), OP, cit: P. 148.

(1)

idem, P. 149.

(2)

## ب) الأبراج والطبختات الشرقية :

لقد عزز الجزائريون ساحل مدينتهم الشرقي بعدة أبراج وطبختات دفاعية كبرج تامنغوست وبرج الكيفان وبرج القنطرة وبرج باب عزون، بل أنشأوا ما بين هذه الأبراج طبختات مختلفة كطبخانة الحمير والحراش وخديس وعين الربط والآفا والتافورة وغيرها .

## الأبراج :

(1) برج تامنغوست : يقع هذا البرج في الناحية الشرقية من خليج الجزائر على رأس عرف البرج باسمه . ويذكر كلاين انه بني سنة 1661 (1) في عهد الباشا اسماعيل من طرف رمضان آغا وأعيد تحصينه سنة 1685 من طرف موزمورتو على أثر قبلة مدينة الجزائر من طرف دو كاسن (Duquesne) في حين يشير بوتان بأنه بُني في 1685 اثر الهجوم الفرنسي على مدينة الجزائر (2) . بينما يرجع مارسي تاريخه الى سنة 1722 اعتمادا على كتابة تاريخية تعود الى فترة محمد باشا (3) .

وكانت به حامية تتكون من 15 مدفعي يرأسهم باش طبجي، أما عدد المدافع التي كان يحتوى عليها فتبلغ 20 قطعة في حين نجد الفتحات

---

(1) KLEIN (H) OP. cit: P. 82.

(2) BOUTIN (Y), OP. cit; F. 30.

(3) MARCAIS (G), l'Architecture Musulman d'Occident, Art et métiers oraphiques, Paris, 1956, p. 154.

تصل الى 24 فتحة تحصر فيما بينها فتحات للمكحل يبلغ عددها 28 (1) . والواقع أن البرج تعرض لعدة ترميمات منها تلك التي وقعت في 1670 و1688 أثناء هجوم ديستري الفرنسي على الجزائر .

أما شكله فهو عبارة عن مثلث الأضلاع بنيت جدرانه من الحجارة المنحوتة المجلوبة من رشفونية الرومانية ، ويبلغ ارتفاعها حوالي 9 أمتار ويحيط به خندق يتراوح عمقه ما بين 2 و4 أمتار وعرضه حوالي 7 أمتار وكان به جسر من الخشب . انظر لوحة ( 15 )

(2) برج الكيفان : يبعد هذا البرج عن الجزائر بحوالي 19 كلم في خليجها الشرقي بحيث بني على رأس صغير داخل البحر من طرف محمد باشا سنة 1722 - 1723 مثلما توضحه لوحة نشرها كولان نصها :

الحمد لله وحده والصلوة على رسوله  
قد بني هذا الحصن في دولة محمد باشا  
بمر الله مراده وبلغه كلما يشاء سنة 1135 هـ (2) .

أما شكله فهو عبارة عن مربع غير منتظم .  
كان في سنة 1808 يحتوي على فتحة واحدة في اتجاه اليابسة وأربع فتحات تجاه البحر ، وأما عن الجانبين فنجد به 8 فتحات : أربع منها في كل جانب متجهة نحو الشاطئ . ويذكر كلاين أنه بني في 1581 من طرف جعفر باشا (3) ( لوحة 16 ) .

---

(1) خلاصي ، المرجع السابق ، ص 110 .

(2) COLIN (H), ~~OP.~~ cit; P. 97.

(3) KLEIN (H), OP. cit; P. 82.

(3) برج الحراش : أطلقت عليه عدة تسميات منها برج القنطرة الذي عرف بالدار المربعة فيها بعد و برج الآغا نسبة الى الذي أعاد بناءه سنة 1824 . ويشير كلاين بأن هذا البرج رسم لأول مرة في 1730 وبأنه لم يكن سوى ثكنة تعرف بالدار المربعة (1) ، وكان مقر استراحة بايات الشرق قبل دخولهم الجزائر (2) .

برج باب عزون : أو برج تافورة أو برج سفيد . والواقع ان اسم باب عزون قد اعطي لبرجين : القديم والجديد (3) .

البرج الأول بني ما بين سنة 1581 و 1584 ولم يبق منه الا الجزء الأمامي المشرف على البحر والذي قال عنه بوتان في 1808 بأنه يحتوى على 11 مدفعا (4) .

اما البرج الجديد فقد تم بناؤه من طرف مصطفى باشا سنة 1798 على أنقاض جزء من البرج القديم كما يذكر الزهار (5) والكتابة التذكارية التي وجدت فوق بابه ونصها :

تعالى الله زهي خير بلندكم ايلدى ايجاد . جزائره ستانت هم اوله  
اسوده حال عباد . أو صدر عالي والي جزاير مصطفى باشا . ايدوب

(1) Klein, H; op. cit., p.

(2) احمد الشريف الزهار، مذكرات . . . ، تحقيق احمد تونيق المدني ، ط . 2 ،

( ) ( الجزائر، ش . و . ن . ت . 1980 . ) BOUTIN (Y), OP cit; P. 183. (3)  
( ) ص 38 . (4) idem.

(5) الشريف الزهار ، المرجع السابق ، ص 80 .

همتني ميذول بوبرجي ايلدى بناید . قره طاش اوزره اساس قوروب  
جون ايلدى تمام . دیدی برج سفید اسمن ركون درافرهين اوستاد .  
كلوب برهائف عيني دیدی جاکری تاريخين . حصن عجيب بالامستين  
قلمه سنکين نهاد . سنة 1219 (1) .

وترجمته الى العربية كالتالي :

بفضل الله تعالى وجد هذا العمل الخيري الذي صار قوة للجزائر ووفسر  
الامن للعباد .

صاحب الصدر العالي مصطفى باشا والي الجزائر  
اولى عنايته لبناء هذا البرج فوضع الأسس على صخرة سوداء وبناه  
على هذا الحال ثم قال : أرغب أن يكون اسم البرج الأبييض  
شكرا أيها السيد ، هاتف غريب اطلقه جاکری معلنا تاريخه  
حصن عجيب متين شيد على قاعدة صخرية سنة 1219 (2) .

وقد بني هذا البرج لحماية باب عزون ، وحراسة الشاطئ الشرقي ، ويحتوي  
على طابقين يضمنان 91 قطعة ما بين مدفع وهاون . ( 3 )  
انظر لوحة ( 17 )

---

(1) COLIN (G), OP. cit: P. 183.

(2) خلاصي ، المرجع السابق ، ص 114 .

(3) DELPHIN (G), Le Fort Bab-Azoun, R.A, 1904, P. 191.

ج) الأبراج الجنوبية :

1) برج الثغرين :

يعرف هذا البرج بعدة أسماء منها برج النجمة وبرج الثغرين وبرج محمد باشا . أما موقعه ، فعلى مرتفع جنوب حصن الامبراطور بحوالي 330 م وغرب القصة بحوالي 200 م (1) ، وشكله عبارة عن خباسي محيطه من الداخل يساوي 1650 م .

بني من طرف محمد باشا سنة 1568 ومهندسه مصطفى الصقلي (2) ، ويضم 8 مدافع من العيارات الصغيرة ؛ ويذكر بوتان بأنه اندثر تماما اثر اشتعال النار بمخزن البارود من طرف أمة أرادت الانتقام من سيدها (3) .

2) برج مولاي حسن :

يقع هذا البرج غرب البرج السالف الذكر في مكان يعرف بكدية الصابون ، وله عدة أسماء منها برج الامبراطور ، برج الطاووس ، وبرج السلطان قلاصو وبرج مولاي حسن ، شيد من طرف هذا الأخير في سنة

---

DEVOULX (A), OP, cit; R.A, 1878, P. 239. (1)

idem, P. 240. (2)

BOUTIN (Y), OP, cit; P. 35. (3)

1545 ، ويعتبره هايدو من ضمن الابراج الثلاثة الرئيسية للدفاع عن المدينة (1) شكله عبارة عن مربع غير منتظم يبلغ ارتفاع جدرانه بحوالي عشرة أمتار.

وحسب تقرير بوتان فقد كان يحتوى في 1808 على 77 فتحة تضم 35 مدفعا (2) ، في حين يشير دوفولكس بأن أسلحته أثناء الاحتلال بلغت 91 قطعة (3) . وتجدر الإشارة الى أن هذا البرج طرأت عليه عدة تغييرات او تعديلات كالتى وقعت في 1067 هـ / 1656-1657م و 1155 هـ / 1742-1743م ، اثر انفجار مخزن البارود (4) . انظر لوحة ( 18 )

- 
- HAEDO (FRAY DIEGO DE), OP. cit; R.A, 1870, P. 428. (1)  
BOUTIN (Y), OP cit; P. 32. (2)  
DEVOULX (A), OP cit; R.A, 1878, P. 233. (3)  
idem, P. 239. (4)



د) الأبراج الشمالية :

يحرس الجانب الشمالي للمدينة زيادة عن الطبخانات وتحصينات الميناء  
برجان هما برج باب البحر ، وبرج الجمرك .

1) برج باب البحر :

انشأه حسين باشا بعد حادثة اكسوث سنة 1816 ، ويتكون من طابقين  
يحتويان على ستة وثلاثين مدفعا من العيار الكبير . وكان يشرف عليه باش طبجي  
يمين لدى الحياة (1) . وحسب مخطط سنة 1829 فان البرج لم يوضع بمكانه  
الصحيح ، بل ادخل ضمن أبراج الميناء ، وفي مكان لا يوجد به أى برج  
أو طبخانة ، كما ان تسميته ببرج الصيادين تسمية خاطئة ، ويشير شاو (2)  
في سنة 1732 بأن برج باب البحر يتكون من طابقين من المدافع تتحكم فسي  
مدخل الميناء (2) . وقد وجدت كتابة عثمانية على باب هذا البرج نصها :

حمد أول اولدى ميسر محكم بنا سى بالادر  
احاطة اتمش لمان اغزين جملة بورجلرا علالدر  
دوشنمس فرشوا دريانه ضكى دار درداووا  
ديزلمش بالميمن طرلر هررى ازدر عادر

DEVOLUX (A), OP, cit; R.A, 1876, P. 252. (1)

SHAW (S.), Voyages dans plusieurs provinces de la Barbarie et (2)  
du Levant, contenant des Observations Géographiques,  
Physiques, Philologiques et Melees sur les Royaumes d'Alger  
et de Tunis, sur la Syrie l'Egypte et l'Arabie Petree, Traduits  
de l'Anglois, A la Haye, 17 , Tome 1, P. 88.

جزائر والى سى طالبى كمترى بارى خرادر  
دوكان كوز ياشنى رحمة اولان حسين باشدر  
سويله يايين نذلمنى أى دل يا نيتسى يوزينيار  
ارفوا يا لطيف يا قدير تاريخ فتحا مزيبدر (1)

وترجمتها بالعربية كالتالي :

اولا احمد الله الذى سهل بناءه المحكم  
أحاط مدخل البحر أحسن من جميع الابراج الأخرى  
يمتد في مواجهة البحر موحيا الرعب عند الحراسة الجيدة  
وضعت مدافعه الكبيرة بعناية وكل واحد منها يشبه الوحش  
الذى أمر ببنائه هو حاكم الجزائر ، طالب كل خير من البارى  
حسين باشا الذى تلمع عيناه بالدموع ما دامت طيبته كبيرة  
أيها الشاعر تغنى في احسن تعبير أفعاله هي الاشهار بتعابيره  
اقرأ ، يا لطيف ، يا قدير ، تاريخه فتحا قريبا (2) .

وحسب تاريخ الجمل فان تاريخ البرج يساوى 1217 هـ / 1802-1803م .

## (2) برج الجمرك :

يقع هذا البرج على مقربة من طبخانة الجامع الكبير ، ومزود بـ 23 مدفعا (3) ،  
من بينها مدفع ذو سبع فوهات جلبه رمضان باشا من مدينة بفاس بعد مساندته

(1) DEVOULX (A), OP cit; R.A, 1876, P. 253.

(2) خلاصتي ، المرجع السابق ، ص 80 .

(3) HAE DO (FRAY DIEGO DE), OP cit; R.A, 1870, P. 423.

مولاي عبد الله في اعتلاء عرش المغرب (1) . ويوجد حالياً في متحف الانفليد بباريس وقد نشرت خطأ على انها مدفع جزائري من طرف مجموعة من الباحثين (2) .

شيد هذا البرج من طرف قائد الصفاء بين سنة 1551-1552م أثناء خلفه حسن باشا بن خير الدين ، وعرف عند المواطنين بطبخانة الأندلس ، نسبة الى العمال الأندلسيين الذين شاركوا في بنائه ، وقد رُمى آخر مرة عند هجوم ايكسموث على الجزائر ، وقد رقم بعد الاحتلال برقم واحد وهدم سنة 1867 (3) .

يعتبر مسينا الجزائر من الاماكن الدفاعية الهامة في المدينة طوال العهد العثماني ، وبقي كذلك الى سنة 1830م ، حيث يقول النقيب برشم الذي زاره سنة 1830م بأن التحصينات بنيت على أحسن ما يرام ، وأن ( الفتحات ) والاسوار شيدت بمواد ذات نوعية صلبة وممتازة (4) .

### هـ- أبراج المسينا :

اعتبرت ابراج المسينا من النقاط الدفاعية الهامة ، التي فشلت أمام تحصيناتها كل الهجومات خلال فترة العهد العثماني ، وشكلت بذلك خطاً دفاعياً أمامياً للمدينة يبدأ من الشمع الى الجنوب . وأهم هذه الابراج هي ابراج الواجهة الشمعالية المتمثلة في :

- 
- (1) مجهول : تاريخ الدولة السعدية ، نشر جورج كولان ، المغرب ، 1934 ، ص 53  
(2) انظر : المدني ( احمد توفيق ) : حرب الثلاثمائة سنة ، ص 10 ، الجزائر ، 1976

DEVOLUX (A), OP cit; R.A, 1876, P. 339.

ص

(3)

KLEIN (H), OP cit; P. 295.

(4)

(1) برج الفنار: وهو المعروف عند الأروبيين بحصن الفنار أو الحصن الدائري، ولدى الجزائريين ببرج الفنار، ويحتوى على أكبر مخزن للبارود وصفه لنا كارت قائلًا: (( ويسكن هذا البرج باش طبجي معين خصيصا للاشراف عليه ولا يخضع تعيينه لعادة الاقدمية بل للكفاءة )) (1) وبحوزته جميع مفاتيح مخازن البارود بالمدينة كما يعد مقرا لاجتماعات الطوبجية . وتتكون حاميته من 15 طوبجيا (2) .

اما شكله فثمانى الاضلاع، يتكون من أربعة طوابق تحتوى على فتحات يبلغ عددها 61 فتحة تضم 55 مدفعا أغلبها من العيارات الكبيرة . ويرجع تاريخ بنائه الى عهد حسن آغا (1571-1574م) . وكان يتكون بادي الامر من برج صغير مسلح بعشر قطع ذات العيار الكبير . وفي بداية القرن السابع عشر أصبح يتكون من ثلاثة طوابق وأضيف الطابق الرابع بعد قبلة اللورد اكسموث سنة 1816م للمدينة (2) . لكن هذا البرج تغير شكله كثيرا بعد الانفجار الذى وقع سنة 1845م بمخازن البارود .

(2) برج رأس عمار القديم: يقع هذا البرج شمال برج الفنار بحوالى 100م على شكل مستطيل طوله 21م وعرضه 7 امتار، يشرف عليه باش طبجي، وكان يحتوى على 25 مدفعا من عيار 18 ملم و7 هاونات ذات العيار الكبير حسب مخطط سنة 1829، وصنف تحت رقم 13 (3)، بينما نجده يحتوى على 28 مدفعا وصفا من الهاونات متجهة الى البحر حسب مخطط سنة 1832 (4) .

(1) DEVOULX (A), OP cit; R.A, 1876, P. 481.

(2) idem. .

(3) GILON, CAPITAINE, Plan d'Alger et des environs, d'après les renseignements de M.X, Bianchi Adjoint à la Mission de Mr. le Comte de la Bretonnière en Juillet 1829 auprès de la régence d'Alger. Paris, 1829.

(4) PELET, Lt.GENERAL, Plan d'Alger et des environs dressé au dépôt Général de la Guerre par ordre de Mr. le Mal. Duc de Dalmatie Ministère de la Guerre, Paris 1832.

ويشير دوفولكس الى أن البرج كان يحتوى على 25 مدفعا في الطابق السفلي و28 مدفعا في الطابق العلوي، إضافة لعدة هاونات (1) .

وعلى بعد 42 مترا من هذا البرج نجد طبخانة مجهزة بـ18 هاونا (2) . وهذا تجدر الإشارة بأن برج رأس عمار القديم نجهل تاريخه لعدم وجوده في رسومات القرن 16 و17م ، فهل بني اذن في بداية القرن الثامن عشر؟ هذا ما لا نستطيع الجزم به .

(3) . برج رأس عمار الجديد : بني هذا البرج خلال حكم حسين باشا ، المرتبط (3) رأس عمار القديم بالفنار، ويشرف عليه باش طنجي ، ولم يسجل في مخطط سنة 1829 ، وحسب المعلومات التي استقاها دوفولكس من المواطنين فان البرج كان مسلحا بحوالي 30 مدفعا موزعة على طابقين ، لكن الصحيح هو 34 مدفعا (4) . وقد كان بواب البرج كتابة تذكارية أشار اليها دوفولكس لكنه لم يستطع قراءتها لوجودها تحت الانقاص .

(4) . البرج الجديد : دائما في الاتجاه الجنوبي من الابراج السابقة نجد هذا البرج الذي سجل في مخطط سنة 1832 على أنه يحتوى على 12 مدفعا ، لكن دوفولكس لاحظ في عين المكان 9 فتحات أخرى في الطابق السفلي ، وبذلك يصبح عدد المدافع 21 قطعة (5) .

---

DEVOLUX (A), OP cit; R.A. 1876, P. 488. (1)

idem. (2)

idem. (3)

idem. (4)

DEVOLUX (A), OP cit; R.A. 1877, P. 47. (5)

وعلى باب البرج وجدت كتابة تذكارية هذا نصها :  
بحمد من لا يجرى في ملكه إلا ما شاء وقدر  
تكميل اولدای بناء برج محمد باشا كما أمر ودبر  
دام بالبر ذكره في ما دار برجه الشمس والقمر  
أساسي اولدى مرصع بناسى مجصص مبرور ومستقر  
زهی دولت نفعی عام ایجون فودی اثر  
مشکور قعلی مبرور اوله جف رسم مظهر  
اوله شفیعی سید البشیریم المسحشر  
شراپی اوله رحيق مختوم ابی ما کوتر  
نصیری ظهیری قل عوالله اکبر  
عدوی بی دین خاک زمین اوله مدمم ومقهور  
جوهر جوده سی فوندى بال یمز طوبلر  
قل الله حافظ تاریخ البرج المفخر سنة 1187 هـ (1)

وترجمتها بالعربية :

بحمد من لا يجرى في ملكه إلا ما شاء وقدر  
انتهى من بناء برج محمد باشا كما أمر ودبر  
دام بالبر ذكره في مدار الشمس والقمر  
أسسه مستينه و بناؤه مجصص مبرور ومستقر  
لفائده العامة شيده كأثر لملكه  
سميه مشكور وفعله مبرور وجزاؤه الرحمة  
وليكن شفيعه سید البشیریم المسحشر

وشرا به رحيق مختم بما كوشر  
نصيره ظهيره قل هو الله أكبر  
عدوه من لا دين له يكون غبارا في الأغر مذموما مقهورا  
وبفضل سخائه نصبت مدافع لا تتغذى بالمثل  
قل الله حافظ تاريخ البرج المفخم سنة 1773 (1) .

(5) برج ما بين : سمي بهذا الاسم لوجوده بين برج السردين والبرج  
الجديد . وقد شيد من طرف حسين باشا ، لغرض تقديم التحية للسفن الحربية . وقد كانت  
هذه التحية تحتوى على 21 طلقة مقسمة على عدة أبراج منها :

- 1- برج السردين 4 طلقات .
- 2- برج الفئار 5 "
- 3- برج القومان 4 "
- 4 - برج رأس الممل 4 "
- 5- برج الجديد 4 " (2) .

ومن العادة أن تطلق أيضا طلقة مساء كل يوم رمضان اعلانا للمغرب وكذا  
يوم عيد الفطر وعيد الأضحى .

وقد عثر على عدة كتابات تذكارية لهذا البرج منها :

الكتابة الاولى :

يا رحيم يا رحمان أعوذ بالله السميع العليم من الشيطان  
الرجيم

---

(1) خلاصى المرجع السابق ، 59 .

DEVOULX (A), OP cit; R.A, 1877, P. 48.

(2)

وما النصر الا من عند الله العزيز الحكيم وينصرك الله  
نصرا عزيزا  
ما شاء الله بغاية خوش اولدى ما بين  
في سنة 1239 هـ .

#### الكتابة الثانية :

بر مبارك كونده فودى با نيسى بنيادنى  
حمد اوله كوستردى مولا اتام ابادنى  
جونكى انك اتامين كوش ايلدى حسين باشا  
فراحنه سويلدى برج ما بين ادنى  
لطف احسان ايليوب جون اهل كرم كابسى وزير  
برز ياده فلدى اهل اسلامك امدادنى  
سرهفت ازدر مثالى هريك انش سجار  
بال يميز طوبلرله معمور ايلدى سورانى  
استر سلام اولدى اما عدوى بى دينلريك  
اوتورور سنلرند ناله و فريادنى (1)

وترجمتها بالعربية كما يلي :

في يوم مبارك وضع الداي حجرا لاساس لهذا البناء الذى تم انجازه  
بحمد الله  
وكانت نهاية العمل فيه بنشاط وفرح حسين باشا في موضوع  
تشيد برج ما بين الادنى .



هذا الوزير منجم الجود زاد بكرمه امدادات أهل الاسلام .

وهذا البرج الذي يشبه الوحش ذو السبع رؤوس يوزع نيرانه في كل الاتجاهات  
وقد وزع الباشا هذه المدافع التي لا تتغذى بالمعسل لتقديم التحية  
لكن على اعدائه غير رحيم  
يا رب ارفع من شأن حسين باشا يا كريم واجعله ينال من اعدائه  
بالقوة كل ما يبتغي مراده (1) .

#### الكتابة الثالثة :

أعوذ بالله من الشيطان الرجيم بسم الله الرحمن الرحيم وبه العون  
ابتدأ في سبيل الله والجهاد بناه برج ما بين حيث وفر جداراً في الوسط  
له هيبة الأسد / وبارك الله في بانيه لكونه ينوي الكيد للأعداء  
فلينصره الحق ويؤيده على الانتقام من الكفار / نطلب من الله نصر الاسلام  
وتقويته والنصر يبقى للضعيف الذي يخرج للجهاد في سبيل الله برحمة  
منه عز وجل /  
غفرانك اللهم بفتحك المبين انصرنا على القم الكافرين ، وينصرك الله  
نصراً عزيزاً ما شاء الله .  
كان في سنة 1239 / 1823-1824م (2) .

وكان يحتوى على ثلاثة طوابق للمدفعية تحتوى على 18 فتحة (3) .

(6). برج السردين : يقع بمحاذاة برج ما بين بل نجده يغطي جزءاً  
منه في الخلف ، سمي كذلك لوجود سميكتين في نقش يعلو باب البرج ، وشيد من طرف  
احمد باشا سنة 1077 هـ / 1666-1667م ، واعيد بناؤه من طرف محمد بن عثمان

(1) خلاصي ، المرجع السابق ، ص 60 .

(2) DEVOULX (A), OP. cit, R.A, 1877, P. 49.

(3) idem, P. 50.

باشا سنة 1190 هـ / 1776-1777م ، وهو ما توضحه الكتابتين التاليتين :

### الكتابة الأولى :

ايا سلطان محمد خان غازى صدر عد لكده  
جزاير بصرينه ضم اولدى فرطو يخانه عظما  
انك بنا سنه زيادى اولان باشاى احمد  
عسكر منصور اتدى جهد اقدام ابتدا  
سعاد تله تمام اولدى ديدى جريبى اكا تاريخ  
رمى صائىي أور زهي طوبخانه ريبا  
على يد الفقير ابراهيم بن موسى  
عام سبع وسبعين والف / 1077 هـ (1) .  
الترجمة العربية :

ايا سلطان محمد خان غازى بعد التك اضيفت مدفعية قوية الى تحصينات  
الجزائر . والذي اكل بناوها هو احمد باشا بجهود عسكره المنصور  
واقدامه عند اتمامه سيكون ليومه تاريخ . ام قذائف صائبة ايها  
البرج الجميل .

تمت على يد الفقير ابراهيم بن موسى سنة سبع وسبعين وألف  
1077 هـ الموافق لـ 1666-67م .

### اما الكتابة الثانية فنصها :

طوبخانه بنى قهر العدو ايجون تجديد ايدن غازى  
محمد باشا بن عثمان ندرنوا لاقبال والكمال  
عدوتك او كنده اولمشدرسد اسكندر كى قوى بنا .

جزاسى قيا مستده موفور ويره الحابارى خدا  
بعون الله تمام اولوب اولدى اكا تاريخ  
ايدركا فراهلاك شهاب كى ناريله (1)

الترجمة العربية :

الذى قام بتجديد هذا البرج لقهر العدو  
القاتح الناصر محمد باشا بن عثمان الرجل السيد والشجاع  
سيكون امام العدو بناء صلا مثل سد الاسكندر  
جزاه الله احسن جزاء يوم القيامة عند ما انتهى من بنائه بعون الله  
اعطوه تاريخا يهلك بناره الكفار مثل احتراق الشهب  
في سنة تسعين ومائة والف 1190 هـ / 1776-1777 م (2) .

ويتكون هذا البرج من طابقين يحتويان على 32 مدفعا منها اربعة عشر في  
الطابق السفلى ، في حين نسجل وجود 18 مدفعا فقط حسب مخطط سنة 1832 (3) .

7) برج القومان ( برج الحبال ) : سمي بهذا الاسم لكون الطابق السفلى  
منه استعمل كمخزن لحفظ الحبال المستخدمة في المراكب . بناء الداي عمر باشا سنة  
1231 هـ / 1814-1815 م . ويشرف عليه باش طبجي ، أما اسلحته فتتكون من 17  
مدفعا حسب مخطط 1832 (4) .

(1) DEVOULX (A), OP cit: R.A, 1877, P. 53.

(2) خلاصى والمرجع السابق ، ص 61 .

(3) PELET, Lt.GENERAL , Plan d'Alger et des environs, Paris 1832.

(4) DEVOULX (A), OP cit; R.A, 1877, P. 54.

بينما يرفعها دوفولكس بعد معاينته للبرج الى 30 مدفعا . وهناك كتابة  
تذكارية كانت تتوج باب هذا البرج نصها :

وارد يا بك كهنة اولمش ديو اولدى التزام  
حمد الله اولدى بتدى شمد يا بولدى نظام  
فى الاصل دوطوب ايله بروارد يا كم ارا بتدى  
شمدى شيش طوب ايله بربرج اولدى بويله والسلام  
با نيسى اولدى فاتحك همشهرسى عمر باشا  
دنيا لوطورد تچه طور سن تا الى يوم القيام  
طوب جيلو سزده وارل طوبلره ايدل اهتمام  
خوشجه كوزلك لب بوليمنا ندر رسا عجيلر  
بيك ايكى يوز سال او توز برنده اولمش در تمام  
علوى نوبت كلدى ايسه دى سنده تاريخى  
سنة 1231 هـ (1) .

لقد تهدمت المنطرة نتيجة لقدمها ، وهي ضرورية في هذا الوقت  
بفضل الله لقد اعيد بناؤها وتم العمل بها ووجدت تنظيما  
في السابق لم يكن لها سوى مدفعين ، والآن تم تحويلها الى برج  
مسلح بمدافع طويلة وهذا ما كان منتظرا فعلة  
ان بانيه عمر باشا الذى ينتمي للبلد الذى فتحه ( خير الدين ) ادام الله  
بقائه الى يوم القيامة  
ايها المدفعيون من يتطوع منكم لخدمة المدافع ، يجب أن يكون أبعد  
نظرا من بقية المكلفين بحماية شواطئ هذا الميناء

لقد تم العمل بها في سنة الف ومائتين واحد و ثلاثين ولكن عند اقتراب وقت اللهيب قل : بك يستقر تاريخه سنة 1231 هـ / 1816 م ( 1 ) .

( 8 ) . برج رأس المول ( الحاج علي ) : عرف ببرج رأس المول لموقعه ، اما اسم الحاج علي فهو آخر من أعاد اصلاحه . ويحتوي على أربعة عشر مدفعا ، موزعة على طابقين السفلى منه يحتوي على ستة مدافع ، وكان بالبرج حامية تتغير كل سنة في فصل الربيع ( 2 ) .

وقد وجدت بهذا البرج ثلاث كتابات نصها :  
الكتابة الاولى :

الحمد لله قد  
تم بناء هذا الحصن  
على يد المعلم الجل  
محمد المعلم اعراب  
ابن امحمد بن المعلم علي  
غفر الله ذنوبه وستر عيبه  
في شهر ربيع الثاني عام 1115 هـ ( 3 ) .

الكتابة الثانية :

الحمد لله قد تم بناء هذا الحصن  
المبني على يد المعلم الاجل  
المعلم محمد اعراب  
ابن محمد بن المعلم علي

( 1 ) خلاصى ، المرجع السابق ، ص 63 .

DEVOULX (A), OP cit; R.A, 1877, P. 59.

idem, P. 60.

( 2 )

( 3 )

غفر الله ذنوبه وستر عيوبه بمنه  
في شهر ربيع الثاني 1120 هـ (1707 م) (1)

الكتابة الثالثة :

أعداء ربي الناصر	حصن بديع قاهر
في جوف من هو خاسر	ترمي جوانبه لظبي
وسعد نجمه ظاهر	قد تم بمنه بناء
لا زال فعله يشكر	في دوله المتولى الذى
ابن حسين القاهر	السيد الباشا على
لا زال فضله ينشر	في شهر شعبان الذى
وزد كى تبصر	من عام اربعة وعشرين
فانصر الهى الامر (2)	الف وبعدها المايه
	انظر لوحه (20) ، (21)

DEVOULX (A), OP. cit: R.A, 1877, P. 61.

(1)

idem, P. 62.

(2)

### الطبخانهات الشرقية :

لقد عززت الأبراج المقامة في الساحل الشرقي للمدينة بمجموعة من الطبخانهات لعبت دورا كبيرا في الدفاع عن المدينة ، وبلغ مجموع ما كانت تضمه من المدافع حوالي 120 حسب كلاين ( KLEIN ) في سنة 1830 (1) ، وحوالي (60) حسب كاشكارت في سنة 1796م (2) . هذه الطبخانهات صُنفت في 1830 تحت أرقام ابتدأت من رقم 1 الى رقم 12 وهي كما يلي :

- (1) طبخانه باب عزون : وقد كانت تحمي مدخل باب عزون وتعرف أيضا بطبخانة سيدى بتقة .
- (2) طبخانه ريفر باب عزون ، وقد كانت تميز برج باب عزون من الجهة الغربية .
- (3) طبخانه التريز ، وقد اقيمت في المكان الذي أقيم فيه ( LA MANUTENTION ) مستودع البضائع .
- (4) طبخانه الآغا ، وتقع قرب ساحة موريتانيا حاليا .
- (5) طبخانه أول ماسى أو عين الربط .
- (6) طبخانه الجامعية .
- (7) وتقع على يسار وادى كبر ( خنيس ) قرب الحامة ، في المكان الذى نزل فيه شارلكان سنة 1541م . ولعبت دورا كبيرا في الهجوم الاسباني سنة 1775م حيث كان يرأسها باش طبجي يعرف بوا مقيس .
- (8، 9) وتقعان يمين نفس الوادى .
- (10) وتقع في حسين داي وتعرف أيضا بطبخانة شارلكان أو طبخانه المجاهدين
- (11، 12) وتقعان على يمين وادى الحراش .
- (13) طبخانه الحمير .

KLEIN (H), OP. cit ; P. 81.

(1)

(2) كاشكارت ، المرجع السابق ، ص 84 .

(و) طبخانات سور المدينة الغربي :

لقد توج السور الغربي للمدينة بعدة طبخانات أهمها :

(1) طبخانة حمام المسالج : توجد هذه الطبخانة على بعد 45 م من باب الواد ، ومهمتها حماية الزاوية الشمالية الغربية للمدينة ، وكان يشرف عليها باش طبجي . أما تاريخها فيقول هايدو بأنها بنيت من طرف رمضان باشا في سنة 1556م (1) بينما يشير دوفولكس الى أن التاريخ الذي أورده هايدو لم يكن سوى تاريخ إعادة البناء . والباني الفعلي لهذه الطبخانة هو العلي علي معتمداً في ذلك على الرسم الذي وضع للمدينة ما بين 1570-1572م ، والذي أدرجت فيه هذه الطبخانة (2) ، ويؤكد كلاين هذا القول بالرغم من خطئه في التاريخ الذي يحدده بسنة 1559م ، علماً بأن العلي علي لم يتول الحكم الا في سنة 1568 (3) .

وقد صنفت هذه الطبخانة بعد سنة 1830 تحت رقم 12 ، وكانت تحتوي على عشر قطع من المدفعية .

(2) طبخانة سبع تيارين : تعرف هذه الطبخانة باسم طبخانة صباط الحوت أو طبخانة ارنووط مامي ، وتبعد بـ 130م على باب الواد ، ويشرف عليها باش طبجي ، وقد صنفت تحت رقم 13 بعد سنة 1830 ، وكانت أسلحتها تتكون من ستة مدافع ، وهدمت (4) 1866م .

---

(1) HAEDO (FRAY DIEGO DE) Topographie..., R.A, 1870, P. 422.

(2) DEVOULX (A), OP cit; R.A, 1876, P. 147.

(3) KLEIN (H), OP cit; P. 75.

(4) DEVOULX (A), OP cit; R.A, 1876, P. 147.



(3) طبخانة سيدي رمضان : عرفت هذه الطبخانة أيضا تحت اسم طبخانة قطع الرجل نظرا لوقوعها في المكان الذي كان يعلن فيه عن حظر التجول ، وتظهر في رسم سنة 1570-1572 ، تحت اسم الشارع الجديد الذي بناه يحيى رايس ، الشيء الذي جعل كلاين ينسبها ليحيى رايس ، وكانت أسلحتها تتكون من 13 مدفعا ، ولم يشر إليها مخطط سنة 1827 ، في حين صنف في مخطط سنة 1832 تحت رقم 11 (1) .

(4) طبخانة (؟) : توجد هذه الطبخانة على مسافة 30 م من الطبخانة السابقة ، ولا يعرف لها اسم وحسب مخطط 1832 فقد كانت تحتوي على 3 مدافع في الشـمال<sup>(2)</sup> و3 مدافع في الشمال الغربي ومدفع واحد في الجنوب الغربي ، وصنف تحت رقم 10

(5) طبخانة رحي الريح : <sup>تقع</sup> على مسافة 225 م من الطبخانة السابقة وفي الاتجاه العلوي للمدينة رحي الريح أو طبخانة حومة الزيان (3) . وقد صنف تحت رقم 9 ، ولم يذكرها هايدو في كلامه عن الطبخانات ، ونعتقد أنها لم تكن موجودة وقتها ، ولعل الوثيقة الوحيدة حول هذه الطبخانة هي خريطة سنة 1832 التي أشارت إلى وجود 9 مدافع بها (4) .

DEVOULX (A), OP cit; R.A, 1876, P. 148.

(1)

KLEIN (H), OP cit; P. 75;

(2)

DEVOULX (A), OP.cit; R.A, 1876, P. 149.

(3)

PELET (Lt GENERAL) Plan d'Alger et des environs, Paris 1832.

(4)

ز) طبخانهات سور المدينة الشرقي :

(1) أول طبخانة نجدها في السور الشرقي هي طبخانة باب الجديد . وتقع على بعد 90 مترا من الجدار الجنوبي للقصة ، وحسب مخطط سنة 1832 فإن أسلحتها تتكون من 9 مدافع عوض 6 مدافع في القرن السادس عشر ، وكان يشرف عليها باش طبجي الذي يشرف على السور حتى القصة ، وقد صنف من طرف الفرنسيين تحت رقم 8 وهدمت سنة 1870 (1) .

(2) طبخانة حومة السلاوي : تقع أسفل الطبخانة السابقة على بعد 225 مترا ، كان يشرف عليها باش طبجي . وقد حددت في رسم سنوات 1570-1572 تحت حرف ' ، وحسب مخطط سنة 1832 فإنها كانت تحتوى على 9 فتحات للمدافع ، وصنفت تحت رقم 7 ، وهدمت سنة 1870 (2) .

(3) طبخانة (؟) : على بعد 75م أسفل باب عزون وعلى شاطئ البحر توجد طبخانة على شكل مربع تحتوى على 10 مدافع ، شيدت من طرف احمد اعراب عام 1573 ، لكن دوفولكس يشير الى ان هذا التاريخ لم يكن سوى اعادة تاريخ البناء . وحسب مخطط سنة 1829 لم يكن بها سوى 10 مدافع ذات عيار 24 ، و4 ذات عيار 18 (3) . ومصنفة تحت رقم 4 ، بينما مخطط سنة 1832 نجد بها 5 مدافع فقط ثلاثة في اتجاه البحر ومدفعين نحو اليابسة (4) .

(1) PELET (Lt GENERAL), Plan d'Alger et des environs, Paris 1832.

(2) KLEIN (H), OP cit; P. 74.

(3) PELET (Lt GENERAL), OP.cit.

(4) GILON (CAPITAINE), Plan d'Alger et des environs, Paris 1829.

(4) طبخانه العسل : سميت بهذا الاسم لوقوعها قرب فندق العسل ، وكان يشرف عليها باش طبجي ، وشكلها عبارة عن مربع طول ضلعه 20 م ، وقد صفت تحت رقم 6 ، وكان بها 5 مدافع ثلاثة منها في اتجاه البحر ومدفعين في اتجاه البر (1) .

### ح) طبخانات السور الشمالي للمدينة :

زود السور الشمالي للمدينة بثلاث طبخانات هي : طبخانة المارستان وطبخانة قاع السور ، وطبخانة الجامع الكبير .

(1) طبخانة المارستان : هذه الطبخانة كانت موجودة منذ منتصف القرن السادس عشر ، حيث نراها مدرجة في رسم مدينة الجزائر لسنة 1570 - 1572 تحت اسم ( BOLVARDO DI COCHIAPERI ) . ويقول دوفولكس أن هذا الاسم قد يكون لأحد العائلات التي اشتهرت بتشيد عدة بنايات عمومية في المدينة (2) . وحسب مخطط سنة 1829 فإنها صفت تحت رقم 5 ، وتحتوي على 3 مدافع من عيار 18 ملم أصلاً مخططاً سنة 1832 فيرفعها إلى أربعة مدافع في اتجاه واحد ، وكان يشرف عليها باش طبجي .

(2) طبخانة قاع السور : تبعد بحوالي 20 م عن برج باب البحر ، وقد صفت تحت رقم 3 حسب مخطط سنة 1832 وكانت تحتوي على أربعة مدافع (3) .

(3) طبخانة الجامع الكبير : تبعد عن الطبخانة السابقة بحوالي 80 م ، ويذكر دوفولكس أن هذه الطبخانة كانت موجودة من قبل لكنها لم تسلم إلا في عهد عمر باشا بعد

(1) KLEIN (H), OP cit; P. 74.

(2) DEVOULX (A), OP cit: R.A, P. 250.

(3) KLEIN (H), OP cit; P. 74.

• هجوم اللورد ايكسموث سنة 1816 ؛ وفي وقت الحرب يعين لها باش طبجي (1) .  
وحسب مخطط سنة 1829 فقد صفت تحت رقم 7 ، وبها 3 مدافع من عيار 18 ملم ،  
أما مخطط سنة 1832 فيصنفها تحت رقم 2 ، وعُدمت في مشروع انشاء الشارع .  
انظر لوحة (20) ، (21)

## طـ ١١ - أبراج الأوطان :

بالإضافة الى الابراج والطبخانات التي تحرس مدينة الجزائر هناك أبراج أخرى موزعة في النقاط الاستراتيجية من أراضى دار السلطان كبرج شرشال وبرج منايل وبرج سباو .

### (1) برج شرشال :

بني هذا البرج من طرف القائد محمود بن فارس الزكى سنة 924هـ / 1518م واستطاع أن يدعم دفاعات المدينة ضد الغزوات الأجنبية خاصة حملة اندرى دوريا ( ANDRE DORIA ) سنة 1530م (1) .

ونجد وصفا لمدينة شرشال ببرجها في التقرير البحرى العسكرى والسياسى حول الساحل الإفريقى الذى أعده كل من ( LANFREDUCCI ) و ( BOSIO ) لحاكم صالطة سنة 1587م حيث يشير هذا التقرير الى أهمية هذه المدينة بدفاعاتها ورجالها خاصة المدفعية التي تتوفر فيها (2) ، وهناك كتابة تذكارية مثبتة على باب البرج نشرها كولان ونصها :

بسم الله الرحمن الرحيم  
صلى الله على سيدنا محمد وآله  
هذا برج شرشال انشأه القائد محمود  
بن فارس الزكى في خلافة الأمير القائم بأمر الله

---

(1) RANG (S), DENIS (F) Fondation, de régence d'Alger, T.I, P. 245.

(2) MONCHICOURT (CH) Rapport Maritime, Militaire et Politique sur la côte d'afrique, depuis le Nil jusqu'à Cherchell, R.AF, 1925, P. 524.

المجاهد في سبيل الله أروج ابن يعقوب بلندنما  
بتاريخ أربع وعشرين وتسع مائة (1) .

وقد هدم هذا البرج في سنة 1860 (2) .

## (2) برج منايل :

بني هذا البرج سنة 1594م لحماية سهل يسر من هجمات القبائل  
المجاورة، وكان يشرف عليه قائد يتبع لقيادة برج سباو ، ومسلح بقطع من المدفعية  
غير انه فقد دوره العسكري مباشرة بعد انشاء برج سباو ، اذ أضحت عبارة عن  
سكن للوكيل التركي المكلف بالاشراف على أراضي البايك المتاخمة له ، وحسب  
رين ( RINN ) (3) فان هذا البرج كان في 1830م/1245 هـ تحت سلطة  
قبائل المخزن ، وهو ما أكده روبان ( ROBIN ) (4) حيث أشار بأنه أصبح  
عبارة عن سكن لأغوات فليسة أو مليل كمحمد بن زيتون ومحمد بلحاج وغيرهما  
وبقي مستعملا بعد الاحتلال من طرف الجيش الفرنسي .

---

(1) COLIN (G), OP. cit; P. 12

(2) idem, P. 13.

(3) RINN (L), le ROYAUME D'ALGER Sous le Dernier Dey, R.A, 1897, P. 143.

(4) ROBIN (N), Note sur l'Organisation Militaire et Administrative dans la grande Kabylie, R.A, 1873, P. 207.

(3) برج سباو :

أقيم هذا البرج في مريجة على يسار وادي سباو من طرف على خوجة الذي كان يمضي في رسائله باسم أمير الأوطان (1) ، وقد لاحظ روبان ( ROBIN ) آثار لبناء قديم كان يقول عنها المواطنون بأنها بقايا برج سباو ، وبعد تحرياته وجد أنها بناية مدنية ، قد تكون حوش لمزرعة . والواقع انه من الصعب معرفة تاريخ وصل القائد علي خوجة الى هذا المكان ، ولعل الوثيقة الوحيدة المؤرخة هي التي تعود الى سنة 1133 هـ / 1720 م (2) والتي يعتقد في تاريخها أنه نفس تاريخ برج سباو ، لأن بايسونال كتب في سنة 1725 يقول : (( والقبائل امتدت في وقت من الاوقات حتى سهل متيجة الموجود بضواحي الجزائر ، لكن في الاخير عين أحد الأتراك المعروف بعلي خوجة فاستطاع أن يدفعهم الى الجبال ويخضع كل من كان في غرب وادي الزيتون وبنى برجاً جهزه بدافع لحماية كل السهل حتى مدينة الجزائر )) (3) ولو أننا نعتقد أن بايسونال قد خلط بين وادي يسر الذي يحمل اسم وادي الزيتون ووادي سباو الذي يوجد مصبه غير بعيد عن رأس تادلس ، فإن البرج المراد من غير شك هو برج سباو . وقبل الاحتلال الفرنسي كان مسكناً لخليفة الأمير عبد القادر سي أحمد الطيب بن سالم ، وبعد سنوات هوجر فاندثر (4) .

---

ROBIN (N), OP cit; P. 138.

(1)

idem.

(2)

ROBIN (N), OP cit; P. 207.

(3)

RINN (L), OP. cit; P. 143.

(4)

(4) برج بوغنى :

يرجع تاريخ بناء هذا البرج الى نفس التاريخ الذى بنى فيه برج سباو تقريبا ، ففي احدى العقود المؤرخة بشهر رمضان 1136 هـ / 1724م نجد أن القائد محمد الذى كان قائدا على سباو كلف قائد قشتولة قاسم بن عيسى لتسوية قضية ارض عند اولاد سيدى على اوموسى ، وهناك وثيقتان مؤرختان بـ 1137 هـ / 1724-1724م كتبت واحدة من طرف قاضي اولاد سيدى على اوموسى ، والثانية من طرف قاضي بنى خلفون . وتذكر احدهما أن سى محمد التلمساني هو ممثل الداي في البلاد ، وقد أعطى له لقب نائب أوطان قشتولة . وفي الثانية يعين كقائد لبوغنى ، ولهذا يمكن القول أن برج بوغنى كان موجودا في سنة 1137 هـ / 1724م (1)

وقد كانت قيادة بوغنى دائما تتبع لبرج سباو الذى تبع بدوره لمدة طويلة الى بايلك التيطرى ، بن ان عددا من قادة هذا البرج اعتزلوا عرش بايلك التيطرى كمحمد بن علي المدعو الذباح ، وهوجم البرج في 18 شوال 1169 هـ / 16 جويلية 1756م من طرف القبائل الذين قتلوا قائده احمد ، وطردوا الحامية العثمانية منه بعد هدمه تماما ، لكن سرعان ما أعيد بناؤه بعد استتباب الأمر الذى فرضته الحملة التي جهزها الداي في 25 ذى القعدة 1169 هـ / 25 اوت 1756م (2) والمستكونة من محلة قسنطينة والجزائر وتيطرى ، لكن بنى قشتولة أعادوا هدمه سنة 1234 هـ / 1818م ، وأعيد بناؤه للمرة الثالثة من طرف يحيى آغا الذى شق بالبليدة سنة 1827م (3) . وكانت حاميته تتكون من 100 جندي عثماني مزودين بالمدافع و300 جندي من الزمالة .

ROBIN (N), OP cit; P. 144.

(1)

ROBIN (N), OP.cit; P. 138.

(2)

ROBIN (N), Notes sur Yahia Agha, R.A, 1874, P. 62.

(3)



(5) برج تازرار ت :

يعتقد روبان ( ROBIN ) أن أول نقطة دفاعية أقيمت في هذه المنطقة هو برج تازرار ت (1) الواقع يمين نهر سباو ، ومقابلاً لأحد روافده المدعو والهبي بن عيسى ، وحسب المعلومات التي استقيت من قاضي عمراوة فإن قرية تيكوباين قد خربت البرج في سنة 1127هـ / 1715-1716م من طرف قائد تازرار ت المدعو سليمان ، والآثار التي شوهدت أثناء الاحتلال تبين أن مقاسات البرج لا تتعدى 30 في 15م وجدرانها من الصلابة بمكان ، كما أن كوات المدافع ومزاحم السهام ما زالت ظاهرة للعيان . ومن الناحية الاستراتيجية فإن مكان برج تازرار ت لم يكن مناسباً بسبب وقوعه في سهل يحرمه وادي سباو ومن جهة وجبل اولاد عيسى ميمون من جهة أخرى ، وبالتالي كان الاستيلاء عليه سهلاً . وقد بنى العشمانيون بجانبه حوشاً يساعدهم في استغلال الأراضي المحيطة به وجمع الحيوانات والحبوب التي تأتيهم في شكل ضرائب من القبائل .

(6) برج تيزي وزو :

بناه محمد بن علي الذباح وكانت به حامية من الجيش العثماني تتراوح بين ستين وخمسين رجلاً زيادة عن الزمالة التي كانت تساعده في التدخلات ضد القبائل بالإضافة إلى عدد من المدافع التي تقم بحراسة البرج (2) . وقد بقي مستعملاً حتى بعد الاحتلال الفرنسي مع برج حمزة وبرج منايل ، حيث أعيد ترميمه في سنة 1851 وعين به بليقاسم اوقاسي كباش آغا ، وبعد خمس سنوات أصبح مقراً للقائد العام بتيزي وزو (3) .

RINN (L), OP cit; P. 143.

(1)

ROBIN (N), OP cit; P. 144.

(2)

idem.

(3)

## الفصل الرابع

### التنظيم الدفاعي للبايليك

إذا كانت حدود الجزائر الشرقية غامضة وتعديلها كان يتم من حين لآخر عن طريق عمل عسكري فإن حدودها الغربية لم يثبتها سوى النزاعات بين الجزائريين والاسبان في وهران والسلطنة المغربية في فاس، وفي كلتا الحالتين واجه الجزائريون هذا التهديد بحزم . فأنشأوا قواعد أساسية تتمثل في مدينة عنابة ومستغانم ثم وهران على البحر حتى يمكن للامدادات العسكرية أن تصل بسهولة ، ومدينة قسنطينة وتلمسان في الداخل . ثم عهدوا بعلاقاتهم بالسكان الى قياد يكونون تحت مراقبتهم ، هؤلاء القياد يرأسون الجند في المدن التي لها حاميات ويسهرون على أمن الطرق وجمع الضرائب تساعدهم في ذلك قبائل المخزن والزمالة ، ولكي يتم لهم كل ذلك ولتأمين المواصلات بين البايك ودار السلطان أنشأوا تحصينات في كل المدن الساحلية والداخلية وكذا على الطرق السلطانية أهمها :

#### تحصينات بايلك الغرب :

يعد بايلك الغرب في الدرجة الثانية بعد دار السلطان من حيث التحصينات الدفاعية التي تشتمل عليها مدينة وهران ومستغانم ومعسكر وتلمسان .

#### أبراج وطبखانات مدينة وهران :

إذا كانت أقدم تحصينات مدينة وهران يرجع الى عهد السلطان المريني أبو الحسن علي بن عثمان بن يعقوب الذي أنشأ البرج الأحمر و برج المرسى سنة 748 هـ / 1347م (1) فإن باقي التحصينات الأخرى تعود الى العهد الاسباني والعثماني ،

---

(1) أبو راس الناصري ، عجائب الاسفار ولطائف الأخبار ، مخطوط بالمكتبة الوطنية تحت رقم 1633 ، ص 226 .

وبالأخصر الى الاسبان الذين عملوا منذ الوهلة الاولى من اختلال المدينة سنة 915هـ / 1509م على ترميم اسوار المدينة وانشاء نقاط دفاعية جديدة جلبت حجارها من محاجر القديس اندرى ( SAINT ANDRE ) ( 1 ) .

ومن ضمن الاعمال التي انجزت خلال القرن السادس عشر ، تلك التي قام بها المركيز ( DE COMAREZ ) ما بين 924هـ / 1518م - 942هـ / 1535م ( 2 ) حيث بنى برج المونة او برج اليهودى وبرج لوس سانتوس ( LOS SANTOS ) ، والاعمال التي قام بها خلفه الكونت الكوديت ( COMTE ALCAUDETE ) الذي أنشأ برج سانت تيريز ( SAINT THERES ) وبرج بونيق ( SAINT CARLOS ) ( 3 ) وفي سنة 1100هـ / 1588م أنشأ دون بيردوباد ( DON PIERRE DE PADIA ) برج حسن بن زهوة ( SAINT GREGOIRE ) وبرج المرجاجو ( SANTA GRUZ ) وغيرها ( 4 ) . لكن كل هذه التحصينات لم تضاف من هزيمة الجزائريين الذين استولوا على المدينة بقيادة الباي بوشلاغم سنة 1119هـ / 1708م ، وعملوا بدورهم على انشاء بنايات جديدة وترميم بعض النقاط الدفاعية المتضررة بفعل المعارك ( 5 ) . ولسوء

( 1 ) LESFES (R), Oran, ville et Port avant l'Occupation Française, 1830, R.A., 1934, P. 306.

idem. ( 2 )

FZY (H-L), Histoire d'Oran avant, pendant et après la domination espagnole, oran, 1858, P. 76. ( 3 )

idem, P. 95. ( 4 )

LESFES (R), OP cit P. 306. ( 5 )

الحظ فان المدينة لم تدم طويلا وسقطت مرة أخرى في يد الاسبان سنة 1145 هـ / 1732م وأعيد النظر كلية في مخططات دفاعياتها مثلما يوضحه تقرير فالبيجو ( VALLEJO ) ( 1 ) الذي حكم المدينة من سنة 1146 هـ / 1733 - 1151 هـ / 1738م ، وهنا تجدر الإشارة الى أن هذا المخطط لم يكتمل الا في عهد المهندس هونتبات ( HONTABAT ) في نهاية السبعينات ( 2 ) .

ونتوقف هنا مع صاحب الثغر الجماني الذي يورد وصفا دقيقا لمدينة وهران وعصونتها مع احصاء لأسلحتها ومقارنة قوتها الدفاعية في عهد الباي بوشلاغم والاسبان من بعده حيث يقول : (( ومن جملة حصون هذا البلد قسبتها العظيمة وطبائنها المستلصقة المؤدى بعضها الى بعض الى غير ذلك من الأبنية التي اتقنوا بناءها وأحكموا وضعها وأكثرها انما يعرف بلغة النصارى لبعد العهد بينها وبين المسلمين ولاستحداث النصارى دمرهم الله أكثرها بعد استيلائهم عليها من يد ابي الشلاغم )) ( 3 )

ويذكر لنا أكثر من ثلاثين برجاً بأسلحتها دون التي لا يعرفها ان يقول : (( وهناك بقية مواضع لم احفظ أسماءها . . . واما المواضع التي وضعت لمجرد الرسمي بالرصاص فلا يمكن حصرها وما من موضع من هذه المواضع الا وفيه نفق يؤدى الى غيره فمن كان فيها وأراد أن يذهب تحت الأرض الى أى موضع منها او من المدينة ذهب )) ( 4 ) .

( 1 ) VALLEJO ( D-J ), Mémoire sur l'état et la valeur des places d'Oran et de Mers-El-Kebir, R.A, 1925, PP 223-368.

( 2 ) HONTABAT ( R.H ), Relation Général de la consistencia de las plazas de Oran y Mazarquivir, trad. par PELLECAT, S.G.A.O, 1924, PP 101-130, PP 211-264.

( 3 ) ابن سحنون ( احمد بن محمد بن علي الراشدي ) ، المرجع السابق ، ص 201 .

( 4 ) نفس المرجع ، ص 202 .

ويشير من جهة أخرى الى ترابط دفاع المدينة وقوتها مع ابراز نقاط الضعف في عهد الباي بوشلاغم قائلا : (( وبذلك ازدادت هذه المدينة تحصينا على ما كانت عليه في زمن ابي الشلاغم ، فانها كانت في زمانه صماء اذا حصر البرج منها لم يمكن غيره أن يغيثه ولا أن يمدّه بزاد ولا رجال ، بن اذا أخذ الحصار بمخنقه مد يد الانقياد ولا كذلك الآن ٠٠٠٠ وقد دارت بها وبأبراجها وأسوارها الخنادق من كل جهة كأنها نطاق ومن دونها فيما بينها وبين الدور السور ينعصها أيضا حتى لا يطيق أحد التوصل اليها أيضا ، وهو دائريها كدوران السوار بالمعصم ، واكثر طبائنها فوقها المدافع والمهارس ٠٠ )) (١) ( لوحة 23 ) .

غير أن معظم هذه التحصينات تهدم اما بسبب الحروب المتواصلة بسين الجزائريين والاسبان أو بسبب الزلزال المدمر الذي وقع سنة 1205 هـ / 1790م وأتى على قسم كبير من عمران المدينة ، زيادة عن بعض الابراج التي هدمها الجزائريون بعد استرجاع المدينة من طرف محمد الكبير خوفا من إعادة الكرة من طرف العدو واستغلالها كما وقع في عهد الباي بوشلاغم ، ومن بين أهم تحصينات المدينة في هذه الفترة هي :

#### برج الميون FORT DES FONTAINES :

يعرف هذا البرج ببرج الونيسي ، نسبة الى أحد رؤساء المدينة المسمى بابن الونيسي بناء الاسبان سنة 915 هـ / 1509م في الجنوب الشرقي للمدينة وعرف عندهم باسم ( CASTILLO FERNANDO ) (٢) ، تعرض لعدة هجمات من طرف الجزائريين بقيادة حسن قورصوفي 964 هـ / 1556م وحسن بن خير الدين 971 هـ / 1563م ، وفتح من طرف الباي بوشلاغم سنة 1119 هـ / 1708م (٣) ، لكن الاستمرار في تجديده كان دائما

(١) ابن سحنون ، المرجع السابق ، ص 202 .

(٢)

(٣) ابن ميمون ( محمد الجزائري ) ، التحفة المرضية في الدولة البكداشية في بلاد الجزائر المحمية ، تقديم وتحقيق محمد بن عبد الكريم ، منشورات ، الجزائر 1972 ، ص 212

ضروريا ، لأنه يعد من أهم التحصينات الدفاعية في المدينة ، دُعم في عهد فالييجستو ( VALLEJO ) ببرج القديس شارل وبرج القديس كارلوس في جنوبه الشرقي والغربي ، ووصل به عن طريق انفاق أرضية ، وهدم من طرف الباي محمد الكبير بأمر من داي الجزائر .

وقد ذكر صاحب الحلفاوية بأنه أول برج سقط في يد الجزائريين عام 1119هـ / 1708م حيث قال :

فكان بأكورة ذاك الفتح برج العيون ضمانا للنجاح ( 1 )

في حين يشير ابن سحنون إلى أهميته قائلا : ودون الجديد لجهة الجنوب برج العيون وهو البلد وقفلها ( 2 ) .

#### برج المرجاجو ( SANTA CRUZ ) :

شيد هذا البرج من طرف الاسبان عام 975 هـ / 1567 بايعاز من رجل من بني عامر المناصرين للاسبان ( 3 ) ، هاجمه الباي بوشلاغم سنة 1119 هـ / 1708م وأسر به مائة وسبعة رجال وثلاث نسوة حسب رواية الجامعي ( 4 ) ومائة وستة رجال وست نسوة حسب رواية ( FEY ) ( 5 ) ، وهدم جزئ منه أثناء حرب 1732 ، لكن جدد في عام 1738م وافتتحه محمد الكبير للمرة الثانية في سنة 1791م . وهو الذي قال عنه الحلفاوي أثناء هجوم الباي بوشلاغم :

- 
- ( 1 ) ابن ميمون ، المرجع السابق ، ص 255 .
  - ( 2 ) ابن سحنون ، المرجع السابق ، ص 200 .
  - ( 3 ) المشرفي ( عبد القادر ) ، بهجة الناظر في اخبار الداخلين تحت ولاية الاسبان بوهران من الاعراب كبنى عامر ، تحقيق وتقديم محمد بن عبد الكريم ، دار مكتبة الحياة ، بيروت ، د . ت ، ص 12 .
  - ( 4 ) ابن ميمون ، المرجع السابق ، ص 216 .
  - ( 5 ) FEY ( H-L ) , OP. cit. P. 130.

- قلعة المرجاجو التي قلمت شوامخ الاطواد ما تضعضعت (1)  
 (2)  
 وقد كانت أسلحته في عهد فاليجو تتكون من سبعة مدافع برونزية وهاونيز  
 في حين يذهب ابن سحنون الى أن أسلحته تتكون من (30) ثلاثين مدفعا (3) واحتله  
 الفرنسيون في 1830 وجددوه وسموه ببرج القديسة لاكروا ( SAINT : CROIX ) .

برج حسن بن زهوة ( SAINT GREGOIRE ) :

هو أقرب الأبراج الى المدينة ويوجد تحت حصن المرجاجو لحماية المرسى  
 الصغير وطريق المرسى الكبير، أقامه الاسبان مكان قلعة وجدوها هناك عند دخولهم  
 المدينة ووسعوها وسموها بـ ( EL- HACHO ) (4) سقط في يـسـد  
 المسلمين سنة 1119هـ / 1708م وفيه يقول الحلفاوى :

- وانحدروا لبرج بن زهوة وقد حل به من نار حرب قد وقد (5)  
 كانت أسلحته قبل مفادرة الاسبان لوهران تتكون من (30) ثلاثين مدفعا (6) .

البرج الجديد ( SAINT ANDRE ) :

يعرف هذا البرج ايضا باسم برج الصباحية انشاء العاركيـز ( DE CANJANO )  
 ما بين سنة 1104هـ / 1692م — 1109هـ / 1697م قرب باب الجيارة ما بين رأس القصر  
 و برج رأس العين (7) ، غير أن ابن عبد الكريم يذكر نقلا عن صاحب القول الأوسط

- (1) ابن ميمون ، المرجع السابق ، ص 255 .  
 (2) VALLEJO (D-J), Relacion de todas las obras de Fortification  
 (3) ابن سحنون ، المرجع السابق ، ص 201 .  
 (4) بلحميسي ( مولاى ) ، تحرير مدينة وهران سنة 1708م ، مجلة تاريخ وحضارة  
 المغرب ، العدد 9 ، 1970 ، ص 70 .  
 (5) ابن ميمون ، المرجع السابق ، ص 255 .  
 (6) ابن سحنون ، المرجع السابق ، ص 201 .  
 (7) VALLEJO (D-J), Mémoire..., P. 340.

في أخبار ما حل بالمغرب الأوسط ، بأن : (( البرج الجديد أقامته كافرة بتسعين ألف ريال كبيرة ، وذكروا انها صدقة من مالها )) وقد سقط في يد الباي بوشلاغم في 26 شوال 1119 هـ / 1708 م وأسر به حوالي (600) ستمائة رجل ، وفيه يقول الحلقاوى :

وبالجديد برجها الحام لها      لم تفن الآلات به حامها  
فتحايم العروبة معصا      فتحا أرى في الأندلس مطما  
سادس العشرين من شوال      اكتم بذاك العيد بالتوال (1)

وكانت أسلحته في عهد فاليجو (1733-1738 م) تتكون من 13 مدفعا برونزا وستة عشر مدفعا حديدا وثلاث ماونات (2) ، أما في عهد ابن سحنون فقد بلغت مائة مدفع (3) ، تعرض لتخريب كامل اثر انفجار مخزن البارود سنة 1769 م ، وهدمت جميع الحامية الموجودة به . أعيد بناؤه واتخذ بعد الاحتلال كمقر للقائد العام ، ولا يزال حتى اليوم في ايدى جنود الجيش الوطني الشعبي .

### البرج الاحمر ( ROZALGAZAR ) :

يعرف هذا البرج لدى الفرنسيين بـ ( CHATEAU NEUF ) ، يقع شرق المدينة مقابل للبرج الجديد وبرج العيون ، بناه ابو الحسن علي بن عثمان بن يعقوب سنة 748 هـ / 1348 م ، وفي ذلك يقول ابوراس الناصري :

ثامن قرن قد أمها الميرني أبو      حسن تما بيعة طرابلس  
بنى بها الأحمر ففارق كل بنا      ثم بنى الثاني حذو سفن المرسى (4)

(1) ابن ميمون ، المرجع السابق ، ص 256 .

(2) VALLEJO (D-J), Mémoire..., P. 340.

(3) ابن سحنون ، المرجع السابق ، ص 201 .

(4) ابوراس الناصري ، المرجع السابق ، ص



يحتوي من أبراج بما يحتويه من بطاريات وحصون حتى قال عنه ابن  
سحنون : فهو في حجم مدينة القاهرة منيعة عالية الأسوار، عريضة الخندق كثيرة  
المدافع لا يمكن فتحه إلا بالمواهب الربانية. (1)

طرأت عليه عدة تغييرات في عهد الملك فيليب الخامس وتواصلت من 1563  
- 1701م . سقط في يد الباي بوشلاقم وأسر به حوالي 500 شخص سنة 1119هـ /  
1708م ، وبعد احتلال الأسبان للمدينة في المرة الثانية جددوه ووربطوه مع باقي الحصون  
بأنفاق أرضية (2) ، وأصبحت أسلحته تتكون من 300 مدفع (3) بعد أن كانت في وقت  
فاليجو لا تتعدى واحدا وثلاثين مدفعا (4) . اتخذها الباي محمد الكبير كصقر لحكمه  
منذ 1791م / 1206هـ ، وبقي كذلك حتى الاحتلال الفرنسي .

F

وهناك أبراج أخرى كثيرة كبرج القديس مكائيل الذي أسس في 1153هـ /  
1740م شرق القصر الأحمر ، ويعرف أيضا ببرج الفرنسيين ، كان مجهزا باثني عشر  
مدفعا ، هدم من طرف محمد الكبير سنة 1206هـ / 1791م ، وبرج سانت بربارا  
الذي بني في 1734م بجوار درب اليهود ، وإلى الشرق من البرج الأحمر ، وبرج  
الصبايحية . وقد أقيم ليعوض برج قورد ( LATOUR GOURD ) ، اتخذته  
الفرنسيون بعد الاحتلال سجنا . أما في الجنوب فنجد برج سان كارلوس الذي ألحق  
ببرج القصر عن طريق خندق يضمن له النجدة السريعة في حالة حرب ، وبرج القديس  
فرناندو الذي يتصل هو الآخر ببرج القصر وبرج سان فليب . ويشير مئذنتان  
أن خندقه يستطيع إيوا سبعين رجلا ، هذا زيادة عن أسماء كثيرة ذكرها ابن سحنون  
كبرج سان نيكولا ، فوق باب تلمسان والقديس خوزيف فوق الرحي وطبخانة لابتاريا

(1) ابن سحنون ، المرجع السابق ، ص 200 .

(2) ابن ميمون ، المرجع السابق ، ص 256 . وانظر أيضا :

VALLEJO (D-J), Mémoire..., P. 342.

(3) ابن سحنون ، المرجع السابق ، ص 201 .

VALLEJO (D-J), Mémoire..., P. 342.

(4)

بين البرج الجديد والبرج الأحمر، وغيرها من الابراج والطبخانات .  
أما عن أسلحتها فان تقريراً اسبانيا أورده ( FEY ) يعطينا قائمة بأسلحة  
المدينة خلال القرن الثامن عشر والمشتعلة على ( 291 ) مائتي وواحد وتسعين مدفعا  
من الحديد والبرونز و ( 59 ) سبع وخمسين قاذفة ومهراسا ، وهو ما يجعل المجموع  
يصل الى ثلاثمائة وخمسين ( 1 ) . أما الاحصائيات التي سجلها لنا ابن سحنون فقد  
رفعت هذا العدد الى ثمان مائة وتسعة وتسعين مدفعا ( 2 ) .

### برج القصبة :

تتمركز في الضفة الغربية لوادي الرحي على سفح جبل المائدة ، لا يعرف تاريخ  
بنائها بالضبط ، والغالب أنها أسست عند تجديد المدينة خلال سيطرة محمد بن خضر  
عليها في أواخر القرن الثاني للهجرة ( 3 ) ، هدم جزؤها عند احتلال المدينة  
سنة 1509م ، وأعيد تجديدها من طرف ( DON PEDRO DE PADIA ) سنة  
1589م ( 4 ) ، وشهد سورها تغييرات عدة ما بين 1665-1682م ان أحدثت به  
مجموعة من الابراج والطبخانات . وكانت تعرف لدى الاسبان بـ ( EL CASTILLO VIEGO )  
فتحها الباي بوشلاغم سنة 1119هـ / 1708م ( 5 ) ، وأحدث بها بنايات جديدة بعد أن  
اتخذها مقرا لسكناه وكذا فعل الاسبان ثم العثمانيون من بعده وحتى الفرنسيين .

---

HONTABAT (D-H), OP cit:

( 1 )

( 2 ) ابن سحنون ، المرجع السابق ، ص 200 .

( 3 ) بوعزيز ( يحيى ) ، وهزان ، منشورات وزارة الثقافة والسياحة ، الجزائر 1985 ، ص 146 .

FEY (H.L), OP. cit. P. 172, 173.

( 4 )

( 5 ) ابن ميمون ، المرجع السابق ، ص 203 .

غير أن البرج لم يدم طويلا في أيدي الجزائريين واحتله الأسبان من جديد بحسيلة من أحد اليهود في 1145هـ/1732م (1) ، وأجريت عليه تعديلات كبيرة خلال القرن الثامن عشر ، وأضيفت إليه أسلحة جديدة مثلما يشير الى ذلك ( PESTEMAL- ) DJOGLOU الذي يؤكد أن أسلحته أثناء الاحتلال الثاني لا تتعدى سبعا وعشرين مدفعا من الحديد والبرونز ، وطلب فالسيجو اضافة ثلاثة عشر مدفعا ، ووصلت في سنة 1186هـ/1772م الى ثمانية وخمسين مدفعا (2) ، وأثناء الاحتلال الفرنسي في 1830م لهذا البرج وجدوا به أربع وأربعين مدفعا أغلبها ذات عيار 24 ملم و36 ملم . وحسب معلومات الضباط الفرنسيين فإن البرج يمكنه الاحتواء على مائة وأربعين مدفعا من العيارات الكبيرة دون المهارس (3) .

(1) ابن سحنون ، المرجع السابق ،

(2) PESTEMALDJOGLOU (A), Mers-El- Kibir, histoire et description de la Forteresse, R.A, 1940, PP 145-185.

idem.

(3)

## أبراج وطبخانات مدينة تلمسان :

تعد مدينة تلمسان الواقعة على الحدود الغربية الجزائرية من أهم النقاط الدفاعية الداخلية ضد الاسبان بوهمران والمغاربة بفاس، تعرضت خلال بداية القرن السادس عشر لأضرار بالغة من جراء الحروب بين العثمانيين والاسبان ، ولذلك نجد أن العثمانيين قد أولوها عناية كبيرة بعد ضمهم اياها في سنة 1555 . حيث ركزوا بها حامية وجددوا تحصيناتها الدفاعية بعد أن أحدثوا بها تعديلات تتفق ووسائل الحرب الحديثة وأهم هذه التحصينات هي :

القلعة : تقع هذه القلعة ( المشوار ) ( 1 ) في الجهة الجنوبية للمدينة وهي على شكل مستطيل مقاساتها ( 460 في 280 م ) ومحصنة بأبراج مربعة وأخرى دائرية ، أما أسوارها فتتوجها شرفات تحصر فيما بينها فتحات المدافع والبنادق ، ويتراوح سمكها ما بين خمسة أوسنة أمتار وطولها ما بين عشرين وثلاثين مترا ، أما الخندق فيقتصر على الجهة الشرقية فقط ( 2 ) . وللقلعة بابان مقبيان ، الأول قرب الزاوية الجنوبية الشرقية ويعرف بباب الترويسة ، والثاني في الجهة الغربية ويعرف بباب الحديد .

ويشير مارمول بأنها كانت تسمى في وقته بباب أغادير وباب الجياد ( 3 ) . ونلاحظ في الجهة الشمالية وجود برجين دائريين مزدوجين تختلف مواد بناءهما عن باقي البناء الأول ، ويعتقد أنهما أضيفا فيما بعد أو على الأقل مرممين ، وهنا تقع الطبخانة الرئيسية التي تتحكم في كامل المشوار ومسلحة بخمسة مدافع ذات العيار الصغير في حين نجد مدفعين آخرين في باب الترويسة ، وثلاثة مدافع فسي

( 1 ) المشوار : كلمة كانت تطلق على القصور السلطانية بالمغرب آنذاك ، وتعني قاعة المشاورات ، انظر : BARGES (A), Tlemcen..., P. 358.

( 2 ) EMERIT (M), l'Algérie à l'époque d'Abd-El-Kader, Larose, Paris, 1951,

BARGES (A), P. 83, Tlemcen, Ancienne Capital du Royaume de ce nom, Paris, (3) 1859, P. 358.

طبخانة سيدى بوجمعة وهي بناء متقدم أقيم من طرف الكراغلة ، وفي الجهة الغربية نجد ثلاثة مدافع أخرى ، بالإضافة الى ثلاثة مدافع أخرى تستعمل في الحصانات الخارجية ، كل هذه المدافع تتراوح عياراتها ما بين ( 4 - 8 ملم ) (1) ويبلغ عدد مدافع هذه القلعة اثنان وعشرين مدفعا ومهراسان اثناء الاحتلال . وقد كانت في سنة 1740م تتكون من ستة مدافع من الصداقة القديمة وذات عيار كبير وتعمر عن طريق المغلاق ( CULASSE ) وستة مدافع أخرى ذات عيار أصغر كانت قد جلبت من احدى السفن ووضعت في الأسوار باتجاه المدينة (2) .

لكنها قد ارتفعت في 1808م / 1228 هـ الى (20) عشرين مدفعا فوق الأسوار زيادة عن برجين منفصلين عن المدينة يضم كل منهما عشرين مدفعا ، وهو ما يجعل عدد المدافع بمدينة تلمسان في هذه الفترة يصل الى ستين مدفعا دون البنادق (3) ، وتجدر الإشارة هنا بأن تلمسان في عهد الامير عبد القادر كانت تملك مصنعا لسبك المدافع (4) .

---

EMERIT (M), 1'Algérie..., P. 84.

(1)

EL-KORSO (M), DEEPALZA (M), Oran et l'Ouest Algérien au 18è Siècle (2)  
d'après le rapport Aramburur, B.N.A, Alger 1978, P. 50.

BOUTIN (Y), OP cit: P. 40.

(3)

(4) توجد عدة مدافع سبكت في مصنع تلمسان في عهد الامير محفوظة حاليا بمتحف الانفليد بباريس .

أبراج وطبخانات مدينة مستغانم :

تعتبر مدينة مستغانم من المدن الجزائرية التي لعبت دورا كبيرا في الجهاد ضد الاسبان في أوائل العهد العثماني ، حيث كانت المدينة الاولى في بايلك الغرب التي دخلت تحت لواء الجيش الجزائري ، ومن ثم أضحت قاعدة انطلاقهم ضد الاسبان المتمركزين بوهران . خاصة من طرف حسن قورصو سنتي 958 هـ / 1551م - 964 هـ / 1556م ، ثم من بعده حسن بن خير الدين سنة 971 هـ / 1563م ، والعلي علي سنة 976 هـ / 1568م (1) . الى هذه الفترة يرجع تحصين المدينة وترميم أسوارها وإضافة نقاط دفاعية جديدة من بينها :

برج لمحال : سمي بهذا الاسم نسبة الى القبيلة التي كانت تحكم المدينة قبل العهد العثماني . ويشير بلحميسي (2) أن بناء هذا البرج يعود لحميد العبد الذي جدد ووسع سور المدينة ، كما شاهد الرحالة شاو (3) أثناء زيارته لمستغانم بقايا هذا البرج وأرجع تاريخه الى ما قبل استخدام الأسلحة النارية استنادا الى طريقة بنائه ، وقد أعيد ترميم هذا البرج أثناء الاحتلال الفرنسي واستعمل كسجن مدني (4) .

BODIN (M), Itineraire Historique et légendaire de Mostaganem et de (1) sa Région, S.G.A.O, 1933, P. 184.

BELHAMISSI (M), Histoire de Mostaganem des origines à nos jours, 2è (2) édition, S.N.E.D, Alger 1982, P. 67.

SHAW (DR), Voyages dans plusieurs provinces de la barbarie..., P.42.(3)

BODIN (M), OP. cit; P. 200. (4)

برج السترك : يعرف هذا البرج لدى الأوربيين بلبرج الشرق ، ويرجع البعض بناءه إلى أوائل العهد العثماني دون أن يفيدونا بمعلومات حول اسم الباي الذي أنشأه (1) ، إلا أن يوسف الزباني يذكر بأن مؤسسه هو الباي مصطفى بن يوسف المسراتي (2) .

ولعل هذا البرج هو الذي يسميه شاو بالقلعة في كلامه عن مستغانم حيث يقول : (( مستغانم تتحكم فيها قلعة مبنية على إحدى المرتفعات المطلّة على المدينة والشاطيء )) لكننا مع الأسف لم نعثر على أية كتابة داخل هذا البرج لتحديد تاريخه بالضبط . وقد استعمل هذا البرج كمخازن للمؤن العسكرية ، وحتى سنة 1911 كان به مدفع من العيار الصغير يستعمل لأخبار الناس ببداية رمضان وعيد الفطر (3) .

وحسب معلومات ارمبورو في 1741 (4) فإن أسلحته تتكون من 9 مدافع من الحديد ، كانوا قد أخرجوها من الفرقاطة التي أغرقها ( DON BLAS DE LENZO ) قرب أرزيو ، أما بوتان فيشير بأن أسلحتها ما بين 15-20 مدفعا ، لكن الإحصائيات الفرنسية تثبت أن أسلحة مستغانم هي أربعة مدافع في الأسوار و 12 مدفعا في البرج الصغير و 20 مدفعا في القلعة وهو ما يساوي تقريبا 36 مدفعا (5) . ( انظر لوحة 24 ) .

BODIN (M), OP. cit; P. 216. (1)

(2) الزباني ( محمد بن يوسف ) دليل الحيران ، ص 194

SHAW (DR), Voyages dans plusieurs provinces de la barbarie..., (3)  
P. 42.

BODIN (M), OP cit; P. 216. (4)

EL-KORSO (M), DEEPALZA (M), OP cit; 52. (5)

BOUTIN (Y), OP cit. P. 63. (6)

برج المعسكر بمعسكر :

بني هذا البرج من طرف ابو اسحاق ابراهيم العلياني (باي) الذي تولى حكم الايالة عام 1170 هـ / 1756م ، وهو ما توضحه الكتابة التاريخية التي حفظها لنا محمد ابن يوسف الزباني ونصها :

(( بسم الله الرحمن الرحيم صلى الله على مولانا وسيدنا محمد وآله وصحبه وسلم ، أما بعد أمرت بشييد هذا القُدْر المبارك الظريف الجامع لمعسكر الجزائر المنتصر سيدنا أمير المؤمنين المجاهد في سبيل رب العالمين مولانا ابراهيم ، باي الايالة القرية وتلمسان ، خلد الله ملكه وأعزه ونصره آمين ، وكان الفراغ منه أول شهر الله المعظم رمضان عام 1176 هـ / 1762م عرفنا الله خيره وكفانا ضيره وشره آمين يا رب العالمين ، وصانع هذا التاريخ محمد بن الحسين بن صرماشيق ، وتوفي في عام 1185 هـ ( 1 ) / 1771م .

ويذكر شا وأن الهدف من بنائه هو إيقاف الهجمات التي كان يشنها السكان المحليون ضد الحامية التركية ( 2 ) .

أما أسلحة البرج ، والمدينة معا ، فهي ما بين ثلاثة وأربعة مدافع في الأسوار وحوالي عشرة مدافع بالبرج ( 3 ) .

( 1 ) الزباني ( محمد بن يوسف ) ، دليل الحيران وأنيس السهران ، ص 196 .

( 2 ) SHAW (DR) , Voyages dans plusieurs provinces de la barbarie , P. 69 .

BOUTIN (Y) , OP. cit; P. 40.

( 3 )



## أبراج وطبخانات بايلك الشرق :

يضم بايلك الشرق مجموعة من الأبراج والطبخانات موزعة عبر الطريق السلطانية وحول المدن الرئيسية وأسوارها خاصة الساحلية منها ، وأهم هذه التحصينات هي :

تحصينات قسنطينة : تترجع مدينة قسنطينة فوق صخور وعرة تحيط بثلاثة أرباعها ، وفي سفحها يجري وادي الرمال ( بومرزوق ) الذي يمر بجبهاتها الجنوبية والشرقية والشمالية في اتجاهه نحو الشمال الغربي ، ولذلك فهي محصنة طبيعياً ، بغیر النظر عن أسوارها ، وللمدينة أربعة أبواب : أحدها في الشرق ويدعى باب القنطرة وتنتهي إليه طرق الساحل الشرقي ، ومحصن بطبخانة تضم ستة مدافع ( 1 ) . أما الأبواب الثلاثة الأخرى فتقع في الجنوب الغربي ويبعد الواحد منها عن الآخر بحوالي مائتي خطوة ( 2 ) ، وهي على التوالي باب الرحبة في الغرب ، وقد أصبح يعرف أثناء الاحتلال باسم الباب الجديد . ويقول عنه شلوضر بأنه تحرسه طبخانة تحتوي على خمسة مدافع ( 3 ) ، وفي الشرق نجد باب الجابية ، وما بين الاثنين يقع باب الواد . وبين هذه الأبواب الثلاثة بطاريات المدافع التي تضم أربعين مدفعاً لحراسة المدينة من أي هجوم خارجي ( 4 ) .

وفي أعلى الصخور المقامة عليها المدينة يقوم حصن القصبة الذي يشرف على

( 1 ) A.M.G., H 40; expedition de constantine: notes de Mémoires présentées par le capitaine st. Hypolite au Gouverneur Général en date du Mois d'Août 1836.

( 2 ) شلوضر ( فندلين ) ، قسنطينة أيام أحمد باي ( 1832-1837 ) ،

( 3 ) شلوضر ، نفس المرجع .

EMERIT (M), 1'Algérie..., P. 253.

( 4 )

- (1) الباب الجديد وباب القنطرة ، متربعا على مساحة تقدر بمساحة قصبة الجزائر ونصف ، وتمعد المقر الرئيسي للحامية العثمانية بالمدينة تحرسها ثمانية مدافع حسب هيبوليت (2) وواحد وعشرون مدفعا حسب بوايي (BOYER) استنادا الى معلومات استقاها من القائد ابراهيم (3) ( انظر شكل 15 ولوحة 25 ) .

### برج المنصورة :

بني هذا البرج في أوائل العهد العثماني ، وذلك بسبب هجمات الاعراب على الحامية التركية بالمدينة (4) . وقد تعرض لعدة هجمات خاصة هجوم مراد باي بوبالة سنة 1112 هـ / 1700م (5) ، وتتكون أسلحته حسب هيبوليت من أربعة هاونات (6) في حين يشير بوايي (BOYER) استنادا الى معلومات استقاها من القائد ابراهيم بأن البرج كان مسلحا بخمسة عشر مدفعا (7) . وهكذا يمكن القول بأن مجموع المدافع كانت تحرس مدينة قسنطينة أثناء الاحتلال الفرنسي تبلغ تسعا وستين مدفعا . زيادة عن الحامية من الجيش العثماني التي يبلغ عدد أفرادها

(1) شلوضر ، المرجع السابق ، ص

(2) دام هذا الحصار خمسة أشهر ، لكن وصل النجدة من الجزائر عن طريق عنابة أرغمت مراد باي على الانسحاب وتركه لخمسعة وعشرين مدفعا في ميدان المعركة .

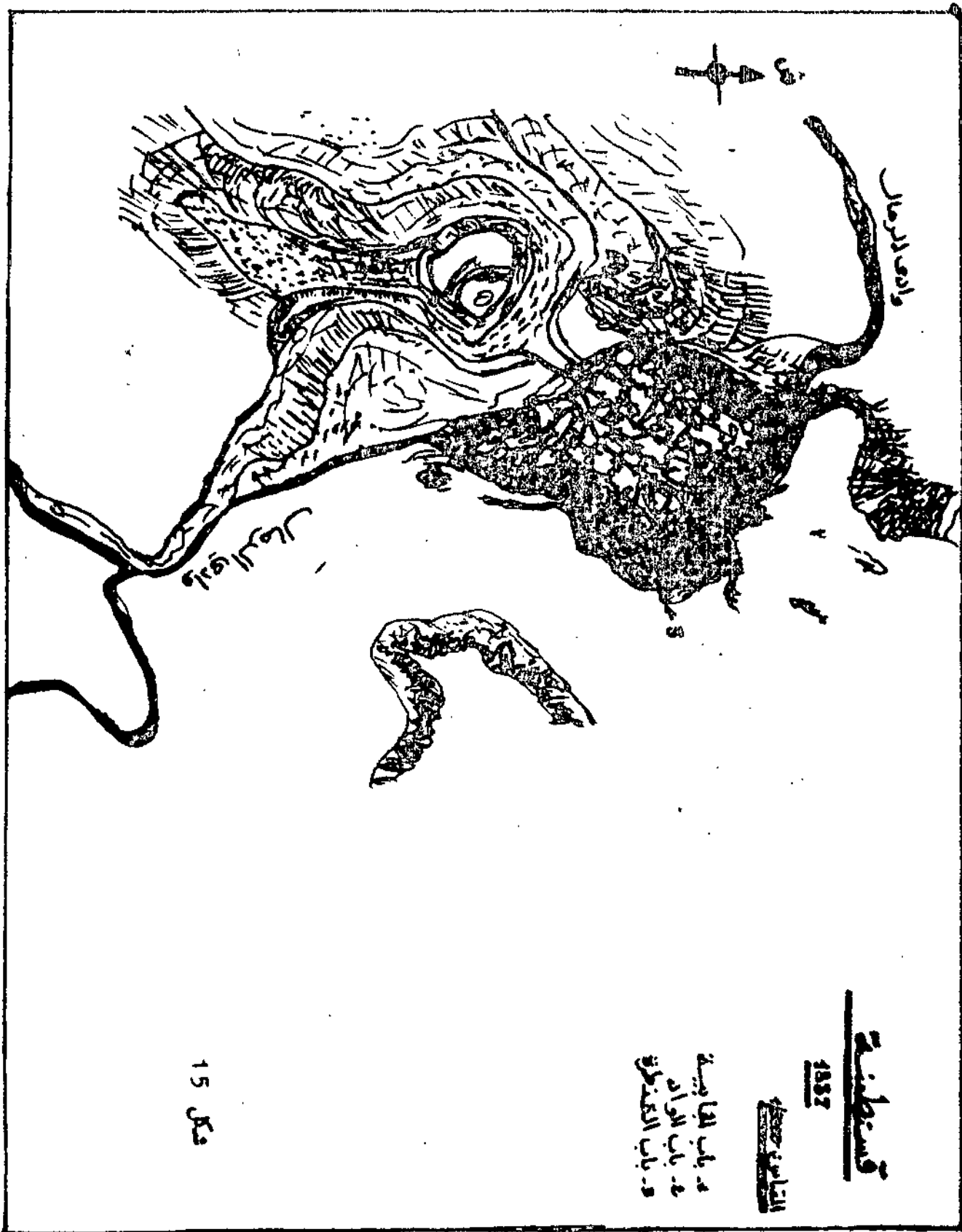
(3) سعيدوني ( ناصر الدين ) ، وصف مدينة قسنطينة حسب معلومات جديدة للقبطان هيبوليت سنة 1832 ، مجلة الأمانة ، العدد 58 ، 59 ، ص 9 .

(4) EMERIT (M), 1'Algérie...., P. 253.

(5) المبارك ( أحمد ) ، تاريخ قسنطينة ، تحقيق راجع بونار ، دون مكان النشر والتاريخ ، ص 45 .

(6) سعيدوني ، المرجع السابق ، ص 9 .

(7) EMERIT (M), 1'Algérie...., P. 253.



د. باب الحارثية  
د. باب الواد  
د. باب الكندوقة

التاسعة

1857

قسنطينة

15 مكل

900 جندي ، مقسمين الى 60 كتيبة كل كتيبة لها خيمة تقيم بها . هذه  
الكتائب موزعة كما يلي : 40 كتيبة ترافق الباي أينما ذهب ، وعشر كتائب تكون  
حامية بجاية ، وخمس كتائب بالأوراس ، وخمس أخرى بمجانة . وتتغير هذه  
الحاميات كل ستة أشهر (1) .

### أبراج وطبختات بجاية :

كانت مدينة بجاية في بداية القرن السادس عشر من أهم المدن الساحلية  
بالجزائر وأغناها ، إذ عمدت الى تسليح العديد من السفن الحربية المختلفة  
وارسائها الى غزو شواطئ اسبانيا ، ومن ثم اعتبر هذا العمل من الأسباب  
التي دعت اسبانيا لاحتلال المدينة سنة 1510م / 915هـ ، ورغم المحاولات التي  
بذلت لاسترجاعها الا أنها بقيت في يد الاسبان حتى سنة 1555م / 963هـ (2) ،  
وفي السنة التي استولى عليها صالح ريس ، وركز بها حامية من الجند العثمانيين  
بعد تحصينها وتزويدها بأبراجها بالمدفعية ، وأهم هذه الابراج هي :

### برج موسى ( FORT BARRAL ) :

بني من طرف الاسبان في بداية القرن السادس عشر على أنقاض قصر  
النجمة (3) . وقد كان البرج الأول الذي سقط في يد صالح ريس قد اعترته كثير  
من التعديلات سواء في العهد العثماني أو الفرنسي ، وقد كانت أسلحته في عهد

---

(1) FERAUD (CH), Bougie..., P. 177.

(2) idem.

(3) وزارة الثقافة والأعلام - الجزائر ، بجاية ، سلسلة فن وثقافة ، 1970 ، ص 75

الاحتلال الفرنسي تتكون من أربعة مدافع يقم على خدمتها 16 جنديا انكشاريا وبولكباشي (1) ، وقد حول اسم هذا البرج في سنة 1850 الى برج ( BARRAL ) نسبة للقائد الفرنسي الذي توفي أثناء احتلال المدينة .

برج عبد القادر ( CHATEAU DE LA MER ) :

هو البرج الوحيد الذي كان موجودا بالمدينة أثناء الاحتلال الاسباني سنة 1510 م / 915 هـ (2) ، غير أن الاسبان جددوه وجعلوا منه أحد الحصون الهامة بالمدينة ، وأثناء هجوم صالح رايص صمد أمام المهاجمين لمدة خمسة أيام ، وبعدما عدل من طرف العثمانيين . وقد كانت أسلحته أثناء الاحتلال الفرنسي بجانب الطبخانة الموجودة بجانبه تبلغ 20 مدفعا (3) .

القصة :

بنيت هذه القصة من طرف الموحدين على مساحة تقدر بهكتارين (4) ، وتمرضت عبر العصور المتتالية الى كثير من التحويرات خاصة تلك التي وقعت فسي بداية القرن السادس عشر ، وعن مدى القوة الدفاعية التي كانت تتمتع بها ، يقدم لنا مارمول وصفا هاما عن أبراج المدينة كلها خاصة برج البحر ، وبرج موسى ، والقصة ، وعن هذه الأخيرة يقول فيرو (5) بأنها ( أى القصة ) مبنية بالآجر الأحمر فوق أسس أحد البنايات المحصنة التي كانت تحمي الميناء في العهد الروماني ،

---

FERAUD (CH), Bougie ..., P. 212. (1)

idem, P. 187. (2)

idem, P. 247. (3)

A.A.A.6032 Bejaïa, rapport d'expertise, établi en Mai 1980 par Herrman Robert. (4)

FERAUD (CH), Bougie..., P. 185. (5)

### أبراج وطبخانات مدينة بونة :

مدينة بونة الإسلامية تبعد عن المدينة القديمة بحوالي ميلين ، وهي مشهورة ببلد العناب ، وحتى بداية القرن الرابع عشر كان الدفاع بها متمركزا داخل المدينة ، معتمدا على الرباط الذي كان لمسجد أبي مروان جزء منه (1) ، لكن أثناء هذا القرن أقام الحفصيون قلعة على الهضبة الواقعة بالجانب الشرقي للمدينة وأحاطوها بأسوار سمكية فأصبحت بذلك الجهاز الأساسي للدفاع عن المدينة ، وبهذه القلعة استقرت الحامية التركية في 1540 م / 947 هـ ، بعد أن أخرج منها عامل شارلكان المركز مندخار الذي احتل المدينة سنة 942 هـ / 1535 م (2) . وخلال العهد العثماني عملت الحامية على تحصين القلعة والمدينة وذلك بإنشاء طبخانات جديدة كطبخانة القصبة قرب مسجد سيدي أبي مروان ، وطبخانة المقابر الملاصقة لبرج المعدومين في السور الشمالي ، وطبخانة السور الجنوبي أو ببساط قسنطينة التي يعتبرها فيرو من أكثر الطبخانات تجهيزا وأقواها (3) . أما الأسلحة التي كانت تحتوى عليه هذه الحصون كلها حسب معلومات استقاها بوايي ( BOYER ) من القائد إبراهيم فتبلغ 28 مدفعا (4) ، في حين يذكر فيرو أن أسلحتها أثناء الاحتلال الفرنسي كانت مائة وأربعة وخمسون مدفعا (5) .

(1) الوزان ( حسن ) ، وصف إفريقيا ، ص 61 .

(2) الدجيلالي ( عبد الرحمن ) ، تاريخ الجزائر العام ، ج 3

(3) FERAUD (CH), Document pour servir à l'Histoire de Bone, R.A, 1873, P. 90.

EMERIT (M), l'Algérie..., P.253. (4)

FERAUD (CH), Document..., P. 90 (5)

وشكلها قريب من المستطيل ، موازية في إحدى جهاتها للمدينة ، ومحصنة بأسوار ذات برهجات وثلاثة أبراج عالية تتخلها كوات للمدافع وفتحات للبنادق تشبه إلى حد بعيد المدافع الضخمة من نوع الثمانيات ( COULÉVRINES ) منروسة في الأرض ببخشيها . لكن هذا التحصين الذي كان يبدو هاما في القرن السادس عشر بدأ يتراجع في العهد العثماني أمام التقنيات الحديثة ، خاصة بعد أن امتلأت خنادقها بمرور الزمن بالأوساخ بسبب الإهمال ، كما أن الترميمات العثمانية التي جرت عليها عدة مرات لم تكن مطابقة للوصف وهو ما جعلها تفقد أهميتها شيئا فشيئا إلى وقت الاحتلال الفرنسي الذي أزيل السور والبرج المقابل للمدينة في سنة 1853 (1) .

وقد كانت تضم هذه القصة في العهد العثماني خزانات للمياه تقدر بـ 200 000 لتر مع مخازن وبنائات أخرى للوانم الجند ، بالإضافة إلى المسجد الذي بناه مصطفى باشا في 1212 هـ / 1787م ، وهناك عدة لوحات كتابية تذكارية مثبتة فوق الباب المؤدى إلى المدينة . أما أسلحتها أثناء الاحتلال الفرنسي فقد كانت تضم حسب فيرو تسعة مدافع وحامية من (28) ثمانية وعشرين جنديا يرأسهم آغا (2) (لوحدة 26) .

---

FERAUD (CH), Bougie..., P. 186.

(1)

idem, P. 212.

(2)

### تحصينات مدينة بسكرة :

مدينة بسكرة هي عاصمة الزاب واحدى القواعد العسكرية العثمانية على حدود بلاد الجريد ، تتكون دفاعياتها من برجين مسلحين بثمانية عشر مدفعا حسب معلومات القائد ابراهيم (1) ، بينما يذكر شاو ( SHAW ) ان المدينة لا يوجد بها سوى برج واحد مسلح بستة مدافع وبعض المآكل الموضوعة على العجلات زيادة عن بعض قطع المدفعية الخاصة بالميدان والمستعملة عند التدخلات لدى القبائل . (2)

### أبراج الطريق السلطانية الشرقية :

يمود تاريخ انشاء هذه الأبراج الى فترة تأسيس بايلك الشرق سنة 975هـ / 1567م ، قصد تأمين المواصلات بينه وبين دار السلطان . وقد كانت الطريق التي تربطه ذات مسلكين : الاول يمر بوادى الزيتون ، وبين هارون ، وحمزة ، والبيان ، ومجانة ، وهذه هي التي سلكها بايسونال في سنة 1138 هـ / 1725م يود يصفونتان في 1200 هـ / 1785م . والثانية تشمل ثنية بنى عائشة ، وشعبة الاحمر ، وتاشتيرت ، وبين هارون ، وحمزة ، وونوغة ، ولأجل هذا أقيمت أبراج في كل من برج منايل ، وسور الفزان ، وحمزة ، وبرج بوعرييج ، وبرج مجانة ، وبرج زمورة .

والملاحظ أن هذه الابراج كانت حامياتها ذات عدد محدود تكفي فقط للدفاع عن البرج ، أما التدخلات الخارجية فقد كانت تقوم بها قبائل الزمالة والمخزن . وأهم هذه الأبراج هي :

EMERIT, l'Algérie..., P. 255.

(1)

SHAW ( ), Voyages dans plusieurs provinces de la barbarie..., (2)



### برج بو عرييرج :

بناه حسن بن خير الدين أثناء حربه لأمير قلعة بني عباس عبد العزيز سنة 966 هـ / 1559م ، ومهمته الاشراف على جمع الضرائب من القبائل المجاورة ، زيادة عن كونه يعتبر أحد المراكز الهامة على الطريق الرابط بين الجزائر وقسنطينة .

### برج مجانة و برج زمورة :

بناهما حسن قورصو سنة 966 هـ / 1559م لأجل السيطرة على القبائل وجمع الضرائب (1) . ويشير مرمول بأن مادة البناء كانت من الحجر (2) . وقد ترك بهما حامية يبلغ عددها 400 جندي ، لكن بمجرد منقارته الناحية هجم عليهما الأمير عبد العزيز ودمهما بعد أن أخذ عدد من المدافع الموجودة بهما والتي كان حسن بن خير الدين قد غنمها من مستغانم (3) ، لكن بعد انتهاء الحرب أعاد الأتراك بناءهما واستمررا قائمين الى غاية الغزو الفرنسي ، إذ أديا دورا كبيرا في السيطرة على القبائل التي كانت تنزع للانفصال دائما وعليه كانت فكرة تطويق منطقة مجانة وزمورة بهذين البرجين أمرا لا مفر منه لتأديب القبائل أحيانا عن طريق الحملات العسكرية .

### برج حمزة :

يقع هذا البرج على الضفة اليمنى لوادي الزيتون ، ويعتبر من أهم المراكز الاستراتيجية على الطريق الرابطة بين بايلك الشرق ودار السلطان ، ويعود تاريخه

(1) SHAW, ( ), Voyages dans plusieurs provinces de la barbarie..., P, 129.

(2) BERBRUGGER (A), les Epoques Militaires de la Grande Kabylie, Alger 1857, P. 39.

idem. (3)

الى النصف الثاني من القرن السادس عشر . تعرض لعدة هجمات من طرف القبائل أهمها تلك التي وقعت في سنة 1775م ، وبذلك دعم هذا البرج بالكرافة الذين استقروا بوادي الزيتون عقب انتفاضتهم الفاشلة سنة 1628م وكذا تنظيم قبيلة عمراوة المخزنية التي كانت تتحكم هي الأخرى في طريق دار السلطان - بجاية (1) ، وبالتالي تخفيف العبء عن برج حمزة ( البويرة ) .

أما أسلحة هذا البرج فتشير احصائية الجيش الفرنسي لسنة 1830م أنها كانت تحتوي ما بين ستة وثمانية مدافع (2) .

#### برج مدينة جيجل :

بنت مدينة جيجل على مساحة تقدر بحوالي اثنان وأربعين الف متر مربع ، أما التحصينات التي تعود الى العصر الجنوي فلم يبق منها الا برج مربع ، رصمه الاتراك للدفاع عن المدينة . أما الابراج التي كانت تتوج السور القديم فقد أزيلت كلها (3) . تعرض هذا البرج لعدة اصلاحات أثناء حملة الدوق بوفور سنة 1664م وما بعدها . هذا البرج هو الذي كانت تقيم فيه الحامية العثمانية المتكونة من صفة واحدة (4) . ويشير اليه بوتان بأنه كان مسلحا بعدة قطع من المدافع في (5) 1808م

---

BERBRUGGER (A), les Epoques Militaires..., P. 138. (1)

APERCU Historique, Statistique..., P. 229. (2)

SHAW ( ), Voyages ..., P. 114. (3)

BOUTIN (Y), OP cit, P. 59. (4)

idem. (5)

### برج مدينة القسل :

لا نعرف بالضبط تاريخ بناء هذا البرج ، بالرغم من أن المدينة دخلت تحت سلطة العثمانيين في سنة 1519م / 925 هـ . وتكون بها مكتب لشركة لانس الفرنسية لصيد المرجان . ويخبرنا بوتان بأن المدينة تحتوى على برج مسلح ما بين (8) ثمان و (10) عشر قطع من المدافع في 1808م / 1223 هـ ، استولت عليها الجيوش الفرنسية في سنة 1843م / 1259 هـ (1) .

### برج مدينة نقاوس :

بها حامية من صخرة واحدة ، لها سور من الطين مسلح بثلاثة مدافع (2) ، للتحكم في القبائل المحيطة بالمدينة كأولاد سلطان وأولاد سالم وأولاد علي بن صابر وأولاد دراج وغيرها من القبائل التي طالما خرجت عن سلطة البايكس أثناء دفع الضرائب .

---

BOUTIN (Y), OP cit, P. 59.

(1)

SHAW (D.), Voyages ..., P. 142.

(2)

### أبراج وطبخانات بايلك التيطرى :

مدينة المدية هي عاصمة البايك ، تقع جنوب غرب مدينة الجزائر على احدى  
هضاب جبال التيطرى ، وكانت في العهد العثماني محاطة بسور بني بالحجارة الصلبة ،  
ولها خمسة أبواب ، اثنان منها محروسان بطبخانتين تضم كل واحدة أربعة مدافع (1)  
زيادة عن عدد من المدافع الميدانية التي كان يستخدمها البايك في حملاته ضد  
القبائل المستردة ، أما حاميته فتتكون من خمسين جنديا ( صبايحيا ) وخمسة  
عشر مكاحليا كحرس خامر للباي بالإضافة الى خمس صفرات موزعة في أراضي  
البايلك ومقسمة حسب أربع قيادات (2) :

(1) قيادة التل الصحراوية .

(2) قيادة التل القبلية .

(3) قيادة سور الغزلان .

(4) قيادة الجنوب وأولاد مختار .

أما أهم النقاط العسكرية في أراضي البايك فهي :

— برج سور الغزلان الذي بني على أنقاض المدينة الرومانية ( AUZIA )

سنة 1595م / وحاميته تضم ثلاثين جنديا وستين احتياطيا وعدد مسن

المدافع (3) .

— برج السوارى الذي أقيم على الحدود الجنوبية للبايلك لمنع هجمات

الرحل (4) .

---

(1) ROZET et CARETTE, OP. cit; P. 17.

(2) الجيلالي (عبد الرحمن) ، وآخرون ، تاريخ المدن الثلاث ، ... الجزائر، 1972  
ص 357 .

(3) ROBIN (N), Notes sur l'Organisation Militaire..., P. 134.

(4) BOUTIN (Y), OP. cit; P. 41.

## الفصل الخامس

### المدافع ومسيادين استخدامهم

ان مجرد نظرة عابرة حول المخطط الدفاعي للجزائر بدفاعياتها الأمامية والخلفية يجعلنا نتساءل عن مصدر الأسلحة التي جهزت بها كل هذه الأسراج والطبخانات والأسوار ؟

وللاجابة على هذا السؤال لابد من الرجوع الى الوراء قليلا ، وبالنسبة الى عهد عروج الذي يعد أول شخص يستخدم المدفعية في الجزائر ابان العهد العثماني ، ولو أننا لا نعرف شيئا عنها سواء من حيث النوعية أو العيار، إلا أنها بدون شك لم تكن ذات فاعلية بدليل عجزها عن تقويض أسوار مدينة بجاية وحصن البنيون بمدينة الجزائر .

وبمجرد وفاة عروج تحصل خلفه خير الدين على مدفعية قوية ، قسم منها لتقائه كمساعدة من السلطان العثماني سليم (1) ، والقسم الآخر كان قد صنع بمدينة الجزائر أثناء استعداداته للاستيلاء على حصن البنيون سنة 1529 (2) . وبالفعل فإن امكانياته كانت تسمح له بذلك ، لوجود فرقة من المهاجرين الأندلسيين تحت تصرفه ، وهو لا كانت لهم دراية ومهارة في الأسلحة النارية ، بل كثير منهم انشأوا مصانع لصناعة السلاح في مدينة الجزائر وغيرها من مدن الساحل (3) . وعليه يمكن القول بأن نواة دار النحاس قد ابتدأت على يد خير الدين الذي عمل بذلك على ضمان مصدر محلي للأسلحة في بداية الثلاثينات ، زيادة على المساعدات

---

(1) كوران (أرجوند) ، السياسة العثمانية تجاه الاحتلال الفرنسي للجزائر ، ترجمة عبد الجليل التميمي ، الدار التونسية للنشر ، 1974 .

(2) مجهول ، غزوات عروج وخير الدين ، ص 67 .

(3) وولف (جون) ، الجزائر وأوروبا ، ترجمة وتعليق أبو القاسم سعد الله ، الجزائر ، 1986 .  
مر 181 .

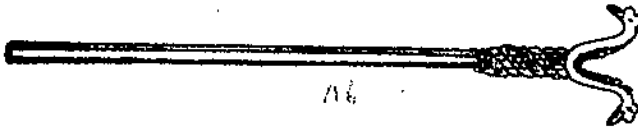
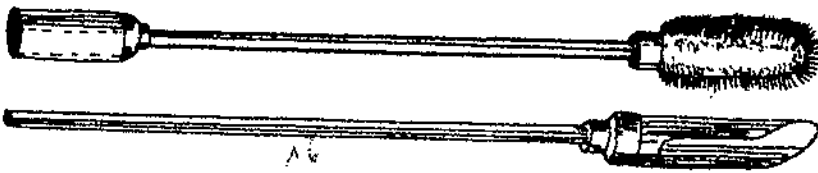
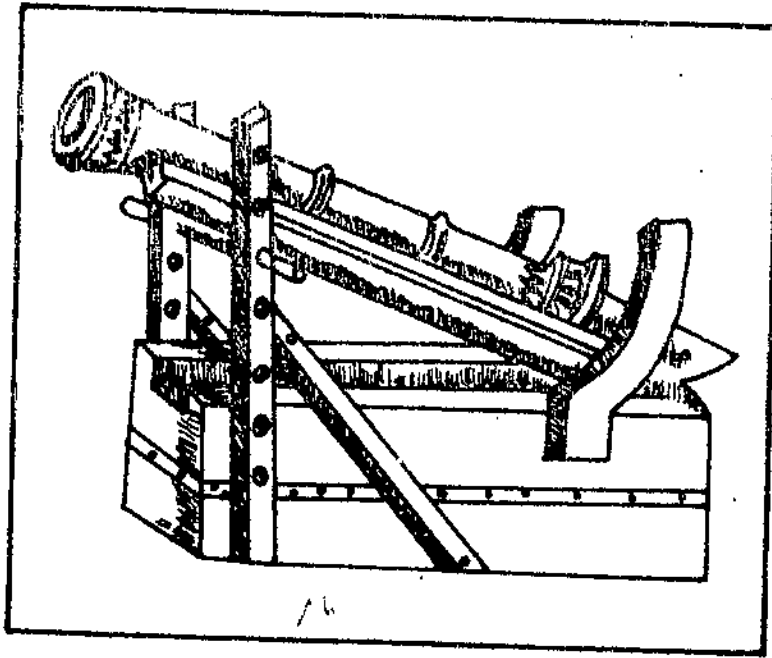
المعثمانية والمناجم البحرية من جهة، والشراة وما كانت تقدمه الدبل المسيحية في شكل اتاوات مستحقة عليها من جهة أخرى .  
وقبل الخوغر في معرفة أنواع المدافع ومبادئ استخدامها بات لزاما علينا للتعريف بهذا السلاح وصلحاته .

### مف المدفع :

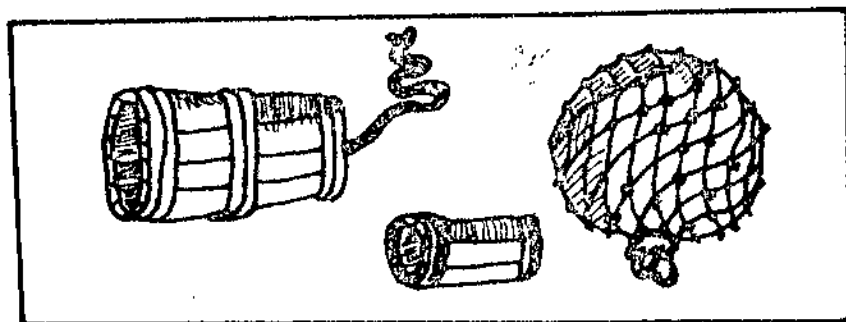
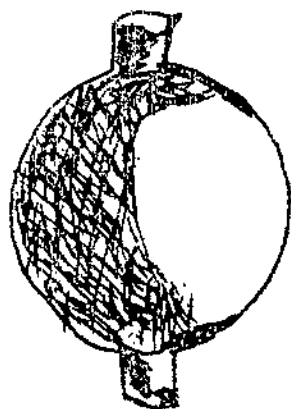
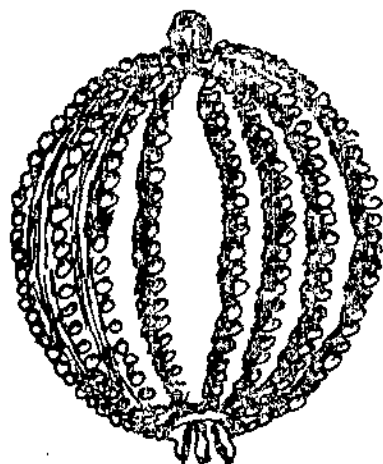
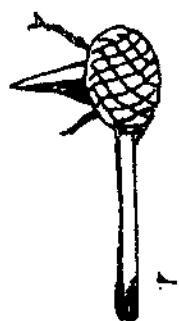
هو عبارة عن ما سورة ( جمعة ) كبيرة من معدن الحديد أو البرونز سدوحة من الخلف ومقسمة الى ثلاثة أجزا : الجزء الخلفي ويساوى 2/6 من طول المدفع والجزء الأوسط ويعادل 1/6 من المدفع ، أما الجزء الأمامي فيساوى 1/2 من طول المدفع (1) . ولهذه العاسورة أذنان ، يضعهما ابن غانم في منطقة تعادل 3/7 من طول المدفع (2) ، وفائدتها التحكم في توازن المدفع فوق السرير والمساعدة في حمله ، والأجزاء الثلاثة للعاسورة مفرغة من الداخل ، تتخللها من الخارج نتوءات على شكل حلقات لتقوية القطعة ، ويختلف عددها من مدفع لآخر ، أما المسافة المحصورة بين هذه البروزات او النتوءات فتزخرف عادة بزخارف كتابية ونباتية أو حيوانية ، ويتم تنفيذها على القالب أثناء تحضيره حتى اذا صب المدفع تبدو الزخارف بارزة على هيكله ، والفراغ الداخلي للجمعة يعرف بجوف المدفع ، بينما يسمى الخط الأوسط الوهمي الذي يتم عن طريقه تسديد القطعة أثناء الرمي بمحور الجوف ، في حين يعرف الجزء الخلفي للجوف بالمنلاق أما الثقب الذي يستخدم للاشمال فيسمى بفتحة الاشغال أو فتحة الضؤ ، وينتهي الجزء الامامي في نهايته بجزء يعرف بخافي اللهب ، أنظر شكل ( 16 ) .

JOHE (J), LACHOUQUE (H), CLEATOR (PH-E), REICHEL (D), OP. cit; (1)  
P. 38.

(2) ابن غانم الاندلسي ، المرجع السابق ، ص 34 .



شكل 16-أ - مدفع وطلحقاته (ع / ابن غانم وجوي)



شكل 16 - ج - نماذج من القذائف المركبة ( ع / ابن غانم )



عجلاتها مساويا لعرضها .

### المنرفة :

سميت كذلك لشبهها بالمنرف . وتصنع عادة من النحاس ، أما يدهنها فمن الخشب . ويجب أن يكون طولها مساويا لطول المدفع ، ووظيفتها وضع البارود في جوف المدفع . وقد صممت حسب كميات البارود التي يتطلبها كل مدفع أثناء عمارته ، فمثلا نجد هناك منرفة خاصة بالمدافع التي تتطلب عمارتها ثلاث كرتها من البارود ومنرفة خاصة بالمدافع التي تتطلب عمارتها نصف كرتها من البارود ومنرفة للمدافع التي تتطلب عمارته وزن ثلاثة أرباع من كرتها بارودا وهكذا (1) .

### المدك :

ويستعمل لضغط البارود والعبوات ويصنع من الخشب ويجب أن يكون قطر مقعده مساويا تقريبا لقطر المدفع .

### سلك التنظيف :

عبارة عن عصا طويلة بطل المدفع ، في رأسه صوف لتنظيف المدافع من الأوساخ عند الرمي . يصنع من جلود الكباش (2) دون نزع صوفها ، ثم يسممر على رأس العمود .

### المشعل :

عبارة عن عصا طويلة برأسها فتيل يظل مشتعلا طوال الرمي ، وعند كل رمي يشعل بواسطة البارود الموجود في فتحة الأشغال ليشعل بدوره الصبوة داخل جوف المدفع .

(1) ابن غانم الاندلسي ، المرجع السابق ، ص 26 .

(2) نفس المرجع ، ص 48 .

## ملحقات المدفع :

للمدفع عدة ملحقات كالسريز والمنرفة والمدك والمشعل وسلك التنظيف .

## السريز:

عبارة عن لوحين طوليتين من خشب البلوط أو الجوز أو النشم أو عود الشوك ، تجمعهما ثلاث أو أربع لوحات عرضية . ويشترط أن يقطع هذا الخشب في شهر يناير أو فبراير ، ويوضع في صهريج ماء بحيث لا يضرها الريح ولا الثلج ، ولكي لا تتعفن وتأكلها الدودة (1) ، ثم يركب بعد ذلك على العجلات الشحامية لكسي يسهل نقله في الميدان ، أما بالنسبة لأسرة مدافع الحصون فإن عجلاتها عبارة عن كل صمما . ومرتفعة بارتفاع السور الموجودة خلفه (2) ، وتختلف مقاييس ألواح السرائر من مدفع لآخر ، فمثلا في المدافع الطويلة يجب أن تكون طول ألواح السرائر مساويا لطول المدفع ونصفه حتى يسهل تحريكها من جهة لأخرى . أما عرضها فيكون مساويا لقطر القم بالنسبة للمدافع التي ترمي قنابل من ثلاثين رطلا فأكثر ومساويا لقطر الكرة في المدافع التي ترمي قنابل من ثلاثين رطلا وما دون ذلك ، ويكون عرضها أكثر من قطر المدفع بالنسبة للتي ترمي قنابل ذات ثلاثين رطلا أو رطلين (3) .

ومثلا يوجد اختلاف في طول وعرض الألواح بالنسبة للسرائر فكذلك يوجد اختلاف أيضا في العجلات ، بحيث يساوي طول عجلات المدافع الطويلة لارتفاع الفتحة التي يطل منها المدفع ، بينما تخرج عجلات المدافع الصغيرة عن هذا الحساب ، وفي المقابل فإن عجلات المدافع التي ترمي كورا تنزن أكثر من 40 رطلا (4) فيكون طول

(1) ابن خاتم الاندلسي ، المرجع السابق ، ص 35 .

(2) نفس المرجع ، ص 36 .

(3) نفس المرجع ، ص 36 .

(4) نفس المرجع ، ص 39 .

### طريقة التعمير:

يبدأ تعمير القطعة بوضع البارود في جوف المدفع عن طريق المفرقة ، وتوضع الحشوة فوقه ويضغط عليها بالمدك ، بعدها توضع القذيفة أو القنبلة وتضاف فوقها الحشوة الثانية مع القش في الأخير ، ونشير هنا بأنه لا بد من معرفة وزن القنبلة لقياس كمية البارود المطلوبة ، أما اذا كنا لا نعرف وزن القنبلة فينبغي أخذ قياسات المدفع وهو ما يعرف عند ابن غانم بتثليث المدفع (1) ان تؤخذ القياسات عند بخش الخزانة وعند أذني المدفع وعند عنقه . ومن خلال ذلك نستطيع معرفة وزن قنابل المدفع وما يحتاجه من البارود . عندما تتم عملية التعمير تأتي عملية الرمي التي تبدأ باعادة تسديد القطعة على الهدف ثم اشعال البارود الموجود بفتحة الاشعال عن طريق المشعل ، ليشعل بدوره ما بداخل المدفع .

وعن نوع القنابل فهي أيضا مختلفة ومستوعبة حسب تنوع المدافع ، فمنها القنابل الدائرية المسماة والتي لا تحدث حروزا في جوف المدفع وهذه قد تكون من الحديد أو الرخام (2) . ويمكن جمعها بعد انتهاء المعركة لاعادة استعمالها . أما القنابل المجوفة فتتألف من حبات الرصاص والمسامير وتحدث عند انفجارها أكبر الخسائر في صفوف الأعداء (3) بالإضافة الى قنابل مضيئة تحمي فسي الفرن حتى الاحمرار وتطلق في السماء لكشف العدو ، وهناك قذائف الحجارة التي ترمي عادة بواسطة مدافع الحجارة وقد تكون هذه القذائف من كتلة واحدة أو مجموعة توضع في أكياس أو براميل ، وهي تلحق أضرارا بالغة بالسفن . أما النوع الأخير من القنابل فيصرف بالرمانات (4) .

(1) ابن غانم الاندلسي ، نفس المرجع  
(2) JOBE (J), LACHOUQUE (H), CLEATOR (PH-E), REICHEL (D), P. cit; P. 38

idem. (3)

IDEM. (4)

ولتنفيذ عمليتي التعمير والرسمي لابد من وجود عدة أشخاص (مدفعيين) للقيام بذلك ، وهوؤلاء الأشخاص يتحتم عليهم معرفة كل أنواع المدافع ومقيدار عمارتها ووزن قنابلها وكذا تركيب المدافع فوق أسرتها وانزالها عند الحاجة ، لذلك كان الانتماء لهذه المهنة يستوجب الخضوع لتدريجات نظامية يقوم بها داخل فرقته وتحت إشراف معلمين مختصين في ذلك وهو ما تؤكد النصوص التاريخية المعاصرة ، فهذا ابن حمادوش يتحدث عن دراسته لعلم البونية نظريا وتطبيقيا فيقول : (( الى يوم الاثنين آخريم منه خرجنا لباب الجزيرة ، رمى العليج حسن بونية واحدة ضحي ، ارتفاعها ثلاثة وأربعون ، وعمر المهرار بأربعة أرتال بارود فانشق المهرار ولم يعد ولم يصب الغرغر ، وتعلمت عيانا ما كنت عييت عن سيدي عبد الرحمن الفاسي )) (1)

ويضيف في فقرة أخرى عن تعلمه لهذا العلم تطبيقيا فيقول : (( الى يوم السبت حادي عشر ربيع الأول الموافق لثاني وعشرين مارس خرجت لباب الواد مع أسط محمد البوناجي بمهراس صغير لتعلم رسمي البونية فتعلمت ما بقسمي لي والحمد لله . وأخذت علم البونية بارتفاعها وتعميرها ورسمها وعجن بارودها فأنا من علمائها والحمد لله )) . . . (( ثم يوم الأحد الموالي له خرجت لباب الواد تعلمت أخذ الارتفاع بالموود الذي يأخذ به النصارى ، وعاوننا معلم البونية الى يوم السبت الثامن عشر ربيع الأول تعلمت أخذ الارتفاع بالقوس الانجليز (كذا) ، والحمد لله )) (2)

(1) ابن حمادوش (عبد الرزاق) ، رحلة ابن حمادوش الجزائرى ، المسماة : لسان العقال في النبأ عن النسب والحسب والحال ، تقديم وتحقيق وتعليق أبو القاسم سعد الله ، المكتبة الوطنية ، الجزائر 1983 ، ص 253 .

(2) نفس المرجع ، ص 254 .

أما ابن سحنون فقد ترك لنا نصا يسبين فيه كيفية تدريب المدفعيين وللخصجية وطريقة ادماجهم في الجند النظامي في عهد الباي محمد الكبير ، حيث يقول : (( ثم كتب من بلده أسما<sup>١</sup> قوم في ديوان وعينهم لتعليم الضرب بالمدافع والبونية ، وأخرج لهم مدفعا ومهراسا خارج البلد يتعلمون بهما وجعل لهم مرتبا يأخذونه في كل شهر وجعل ما قدم عليه أحد من المهرة في ذلك الا عينه معهم ... وبعث بعض أهل الخير الى ناحية فجيج يأتيه بحفرة اللغم لشهرتهم بالحق في الحفر تحت الأرض فقدم عليه بمائة منهم ، فقسم عليهم وقت قدومهم أكثر من ألف ريال ومائتين ودفن لكل واحد منهم ما يجعل منه قميصا وسراويل مسن الكتان الجيد ، ومن لا عدة له منهم دفع له عدة من عنده ، وألحقهم بالطلبة يكونون معهم الى وقت الحاجة )) (١)

والواقع أن هذه التدريبات قد استمرت في الجيش الجزائري وخاصة رجال المدفعية الى بداية الاحتلال الفرنسي وحوما يؤكد أنه أحد الأسرى الألمان في جيش أحمد باي أثناء حديثه عن مثل هذه التدريبات التي كانت تجرى في قسنطينة بقوله : (( وبدأ الاختبار في الثانية عشرة ، وكان الباي واقفا مع وزرائه فوق شرفة النصر بحيث يستطيع أن يتبع عملية القذف بشكل دقيق وكما نحن فوق القلعة ومعنا كاتب يسجل في كل مرة أسما<sup>٢</sup>نا ومدى قرب القذيفة من الهدف أو بعدها )) (٢)

أما بالنسبة لوضعية هؤلاء المدفعيين أثناء الرمي فهي كالآتي :

— المدفعي " أ " يأخذ مكانه على يمين القطعة وقريب من الفوهة ، ومهمته تنظيفها عند كل رمية ، وأثناء إطلاق القذيفة ينسحب قليلا للامام .

(١) ابن سحنون ، المرجع السابق ، ص 248 .

(٢) شلوجر ، المرجع السابق ، ص 39 .

- المدفعي " ب " ويكون على يسار المدفع وعمله وضع البارود والصبوات في جوف المدفع ودكها .
- المدفعي " ح " ويقوم باعطاء الاتجاه للمدفع بمساعدة حامل موجود في مؤخرة السرب .
- المدفعي " د " وهو المكلف بإشعال البارود ، ومكانه وراء المدفع مباشرة .
- المدفعي " هـ " يقوم بخلق فتحة الاشتعال أثناء عملية التنظيف ، وكذا تسديد القطعة على الهدف ، ومكانه على يسار المدفع في الخلف .
- المدفعي " و " هو رئيس المدفعيين ، ومنه يتلقون جميع الأوامر سواء بالرمي أو عدمه . ونلاحظ في النهاية بأن هذا العدد ليس ثابتا فقد يتقصر أو يزيد ليصل إلى اثني عشر شخصا كما هو في مدافع الطبخانات الشمالية لمدينة الجزائر ( ١ ) ( طبخانة رأس النادر ، وطبخانة مرسى الذبان وغيرهما ) .

DEVOLUX (A), Etude Archéologique et Topgraphique..., PP.226-230. (1)

### أنواع المدافع :

ان أولى المعلومات التي تغيدنا في معرفة بعض أنواع المدافع نجدها في كتاب الغزوات وفي التقرير السرى الاسباني عن قوة الجزائر خلال سنة 1533م ، ان يشير هذا التقرير الى المدفعية التي تتكون من مدافع الحجارة ( PIENNIERS ) بقسميها الكبيرة والصغيرة ، والمدافع الطويلة المعروفة بالقلبرنية ( COULEVRINE ) ومدافع البازية ( FAUCONNEAUX ) والجعب ( CANONS ) وغيرها (1) ، كما يؤكد ابن غانم أهمية مدافع الحجارة في الجزائر وقوتها خاصة في حملة صالح ريس على بجاية والاستيلاء عليها سنة 1555م (2) .

أما هايدو ( HAEDO ) فيصنفها حسب عياراتها ، وأحيانا يذكر معدنها سواء من الحديد أو البرونز (3) ونعتقد أن المدافع المستخدمة في هذه الفترة بالجزائر كلها تقريبا من الحديد وهو ما تؤكد له الأمثلة المحفوظة حاليا في المتاحف الفرنسية والمائد تاريخها الى نفس الفترة .

في حين يزودنا ابن غانم في القرن السابع عشر بمعلومات غاية في الأهمية حول أنواع المدافع التي كانت منتشرة في حوض البحر المتوسط وبالأخصر دول الشمال الافريقي ( تونس ، الجزائر ، المغرب ) والبالغة عددها اثنان وثلاثون نوعا ، صنفها الى ثلاثة أقسام رئيسية هي :

(1) المدافع الطويلة ( الطوال ) : المعروفة بالقلبرنية ، وسماها كذلك لكونها أطول المدافع وأمتتها من كثرة المعدن ، وتستعمل في الحصون والقلاع ، وكذا في الرمي البعيد لغرض هدم الأسوار ، ولهذا النوع من المدافع أجزاء كصف

(1) المدني ( احمد توفيق ) ، حرب الثلاثمائة سنة ، ص 277 .

(2) ابن غانم ، المرجع السابق ، ص 11 .

HAEDO (FRAY DIEGO DE), OP. cit; R.A, 1970, P. 425.

(3)

القلبرنية وربع القلبرنية التي يقسمها بدورها الى ستة أنواع أهمها :

- الزريطان : وكرته تنزن من خمسة الى ستة أرطال

- المنيون : وكرته تنزن رطلين

- الباز : ويرمي كرة تنزن خمسة أرطال

- نصف الباز : ويرمي كرة من ثلاثة أرطال ، وهذه تستعمل في السفن لأنها

قصيرة وخفيفة وسهلة الحركة ( 1 ) .

( 2 ) المدافع الوسطى : وهي المعروفة بالجمعب ( Canon ) ولها أجزاء كصيف الجعبة وربع الجعبة ، وأكثر استعمالها في هدم الحصون والأسوار ولا تحتاج من البارود قدر المدافع الطويلة ، وتستعمل كذلك في السفن ، حتى أنها أحيانا تسمى بمدافع مؤخر السفينة ، وينقسم هذا النوع الى عدة مدافع أهمها : العمسي ، والمتين ، والرهيف ، والناقوسي ، والمخزني ، كما ينتمي لها أيضا مدافع أخرى تعرف بالسلطانيات وتستعمل في هدم الحصون والزعميات التي تشبه في طولها مدافع القلبرنية ، بالإضافة الى نوع آخر يعتبر من أهم الأنواع ويعرف بالقتال بالنظر ، يرمي كرة تنزن مائة وخمسون رطلا ، ويوجد بقلّة نظرا لتكاليفه الباهظة ( 2 ) .

( 3 ) مدافع الحجارة : وهي المعروفة بالفرنسية بـ ( Pierrier ) قصيرة في طولها ومتسعة الفوهة ، وتعد من أحسن المدافع التي استعملت في السفن الجزائرية خلال القرن السادس عشر والسابع عشر ، نظرا لضخامة الكور التي ترميها والخسائر التي تحدثها . وتستخدم كذلك في هدم الأسوار والقلاع وفي الدفاع عن الموانئ . ويصل وزن كورها أحيانا الى القنطارين ، ومن مميزات أنها أخف وزنا بمقارنتها مع الأنواع الأخرى ، ولا تحتاج من البارود قدر باقي المدافع . وهي

( 1 ) ابن غانم الاندلسي ، المرجع السابق ، ص 11 .

( 2 ) نفس المرجع ، ص 11 .

( 3 ) نفس المرجع ، ص 55 .



الأخرى على أنواع من حيث الطول والوزن ونسبة البارود المستعمل ، فهناك المدافع المذرفة على النصف وتكون نسبة البارود المستعملة في الرمي مساوية لنصف الكرة .

والمذرفة على الثلث وتكون نسبة البارود المطلوب مساوية لثلث الكرة .  
والنوع الثالث تكون عمارته من البارود مساوية لوزن كرتة ( 1 ) .

( 4 ) المهاريس : بدأ استعمالها في القرن السابع عشر ، وكانت تستعمل في السفن وكذا في الاسوار والقلاع ، وبدأت تحل محل مدافع الحجارة فسي نهاية القرن الثامن عشر رفقة نوع آخر من المدافع يعرف بالقذافات ، وحبتمه وسطا بين المدافع والمهاريس . ويقال بأن هذا النوع تطور من مدافع الحجارة نفسها ، ويعد من أثقل المدافع . وقدائفه عنبرة عن قنابل مملوءة بالبارود تعرف بالرمانات ( Grenades ) حتى أنه سمي أحيانا بمدفع الرمانات ( الموحدة 29 ) .

وقد استمرت كل هذه الأنواع التي ذكرها ابن غانم الى أواخر العهد العثماني ، بحيث نجد معظم هذه الاسماء في تقارير الجواسيس والقناصل وفي مذكرات الأسرى والرحالة الذين زاروا الجزائر خلال الفترة العثمانية .

( 1 ) ابن غانم الاندلسي ، المرجع السابق ، ص 55 .

( 2 ) نفس المرجع ، ص 55 .

### مبادئ استخدام المدافع :

إذا كان عدد المدافع التي استعملناها في بداية هذا الفصل يقارب الأربعمائة نوعاً فإن تصنيفها حسب مبادئ استخدامها لا يتعدى الثلاثة أنواع ، وهي : مدافع الحصون والأُسُور ، ومدافع السفن ، ومدافع الميدان .

#### 1- مدافع الحصون والأُسُور :

بدأ ظهور المدينة المسورة والمحمية منذ بداية ظهور المدن ذاتها ، ولربما كانت بداية نمو المدن في الحقيقة ناشئة عن الحاجة إلى الدفاع بقدر ما هي ناشئة عن متطلبات اجتماعية أخرى ، وعليه كان تطور فن الحصار والدفاع مع مسرور الزمن أمر حتمي بل هدف من أهداف المهاجمين الذين استخدموا وسائل مختلفة في الهدم والتخريب ، وغاية وصلت بالمدافعين إلى تطوير دفاعاتهم مروراً بالأُسُور المؤدومة إلى نشر القلاع داخل المدن المسورة نفسها ، وخلال كل ذلك وطوال العصور الوسطى بقيت الكباش والأبراج والمنجنيقات بأنواعها هي الأسلحة الكبرى في مدفعية الحصار ، إلى أن تم استخدام البارود في نهاية القرن الثالث عشر ، أثرها أتت فترة القصف بالمدافع كبديل لذلك ، ونحت القرن الرابع عشر بقرن القنابل الحجرية والمدافع الحديدية التي تعمّر عن طريق المخلّاق وميزتها الانفجار غالباً أثناء الرمي ولعدد محدود جداً من الطلقات ، وأقدم القنابل الجزائرية التي يعود تاريخها لهذا القرن تتمثل في المدفع الحديدي الذي وجد في قلعة بني عباس أثناء الاحتلال الفرنسي باسم السلطان محمد بن عبد العزيز العباسي مؤرخ بجمادى الآخرة سنة 1766م / 1366م (1) ، ثم المدفع الذي وجد أثناء الاحتلال الفرنسي أيضاً بمدينة وهران والشبيه في شكله بمدافع المهاريس ومؤرخ هو الآخر بالقرن الرابع عشر ، لكن أولى عمل مستطور في ميدان المدفعية كان في القرن الخامس عشر

(1) أنظر ص

حيث ظهرت المدافع البرونزية التي تمصر عن طريق الفم والقنابل الحديدية التي أدت الى تحسين العيار ، كما زادت السرعة الابتدائية للقذيفة وزاد معها الرمي بالإضافة الى ظهور العجلات التي جعلت المدافع متحركة بعد أن كانت ثابتة ، وبسبب تحريكها من مكان لآخر .

التي استخدمها الجزائريون ضد الحملة الاسبانية على مدينة وهران سنة 1505م والتي كان مفعولها ضعيفا مثلها مثل المدافع التي استخدمها عروج في حصاره لمدينة بجاية والجزائر العاصمة التي كانت من المدافع البرونزية المصنوعة من طرف خير الدين أثناء استعداده لتهديم حصن البنيون سنة 1529م ، وهنا نود الإشارة السبى الاحصائيات التي يقدمها صاحب كتاب الغزوات (1) والمعتقد في مبالفتها ولكنها على الأقل ورفقة صورة مؤرخة ب 1544م تبينان بصورة واضحة على أن الجزائر في القرن 16م كانت تملك مدفعية قوية تستطيع مواجهة أية قوة معادية (2) ، وهو ما أكدته حملة شارلكان الفاشلة على المدينة سنة 1541م والسبى هذا التاريخ يعود المدفع الجزائري المشهور بابا مرزوق ، هذا زيادة عن المعلومات الكثيرة حول العدد الهائل من المدافع التي انتشر استخدامها في هذه الفترة خاصة من طرف حسن أغسا أثناء محاربتة لملك كوكو سنة 1543م وسلطان تلمسان سنة 1548م ثم حسن قورصو في محاصرته لمدينة وهران سنة 1555م ورمضان باشا في حملته ضد فاس سنة 1575م (3) ، وغيرها من

(1) مجهول ، غزوات عروج وخير الدين ، ص 41

(2) FRADIN (L.C), les Barbaresques et l'Artillerie, Bulletin des Amis du Musée Historique de l'Algérie N° 5, Mai 1958, P. 7.

(3) HAEDO (FRAY NIEGO DE), Histoire des Rois d'Alger, Trad.et Annotée par de Grammont, Alger 1881, P. 161.

الحمالات الكثيرة التي جرت بمختلف الجهات ، والذي يمكن قوله حول مدفعية الحصون والأُسوار في هذا القرن - هو غلبة المدافع الحديدية على المدافع البرونزية ولو أن هذه الظاهرة سرعان ما تزول في القرن 17 و 18م اللذين تصبح فيهما المدافع البرونزية هي المفضلة في الجزائر وأحسن مثال نسوقه حول هذه النقطة يكمن في مدفعية وهران التي بلغت في 1732م مائة وثلاثون مدفع ، سبعة وثمانون منها كانت من البرونز (1) في حين بلغت مدفعية مدينة الجزائر في 1767م أربع مائة وخمسون مدفع من مختلف العيارات (2) . وقد كان تجديد مصنع السباكة من طرف الداي محمد بن عثمان باشا سنة 1774م أثر كبير في رفع قوة مدفعية الحصون والأُسوار حيث أضحت تفوق مدفعية السفن . ولعل . احصائيات النقيب بوتان سنة 1808م واحصائية فردان سنة 1816م واحصائية الجيش الفرنسي سنة 1830م رغم تناقضاتها تبين بحق أن الجزائر كانت طوال العهد العثماني من الدول التي أوجدت لنفسها قاعدة صناعية عسكرية ، وأن فكرة غياب الصناعات في الجزائر حيننا وتغريبها لم نوجدت أحيانا أخرى هي فكرة لا أساس لها من الصحة ، لأن النماذج التي بقيت لنا من هذه الفترة ترفض هذه المقولة إطلاقا ، كما أن الاحصائيات المتوفرة لدينا والمعاصرة لفترة البحث تقتصر في معظمها على مدينة الجزائر دون سواها ، ومن ثم فهي لا تبرز الحقيقة للعدد الفعلي للمدافع التي كانت تمتلكها الجزائر ، ولعل الاحصائيات المتعددة لجيش الاحتلال والمتميزة خاصة بالتناقضات سببا كافيا لإعادة النظر فيها .

FRADIN (L.C ), OP cit; P. 6.

(1)

PLANTET (E), OP cit, T II, P. 320.

(2)

## 2- مدافع السفن :

ان الحديث عن مدفعية السفن في الجزائر خلال العهد العثماني يحتم علينا قبل كل شيء معرفة أنواع السفن المستخدمة وكذا دور الصناعة التي تقوم بتجهيزها ، وهو ما يعود بنا للكتابات المعاصرة والأرشيفات الخاصة بالبحرية في الجزائر منذ نشأتها أيام خير الدين وخلال ثلاثة قرون ، ولو أننا لا نعلم كم من نوع تحتوى عليه البحرية في القرن السادس عشر ، فهذا صاحب كتاب الفزوات يشير في كتابه الى نوع الفرقاطات والعشاريات والغليطات والجفان ، بينما يذكرها يدو الغليطات والفرقاطات ونوع آخر يعرف بالبركتي BRIGANTIN ويشبه في شكله القلعية مدفوعة بالمجاديف . وقد استمرت هذه الأنواع حتى نهاية القرن الثامن عشر بالرغم من أن أعدادها بدأت تتناقص منذ نهاية القرن السابع عشر حيث يظهر نوع جديد في بداية هذا القرن والمعروف بسفن البرتون وغيرها من السفن المستديرة والمدفوعة بالشرع كانت أوروبا قد طورتها منذ سنة 1600م (1) ، وأدخلت الى الجزائر عن طريق وصول أعداد كبيرة من المهاجرين الأندلسيين الذين طردتهم فليبي الثالث سنة 1609م / واستطاعوا الالتحاق بمدن الشمال الافريقي بطرقهم الخاصة مثلما جرى لكاتبنا احمد ابن غانم الاندلسي .

أما في القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر فان أرشيفات القنصلية الفرنسية تقدم لنا قائمة كاملة عن أنواع السفن المستخدمة بالجزائر منذ 1737م وحتى 1830م (2) . والمتمثلة في الشطيات والصنادل والشينيات ونصف الشينيات والاغرية والفرقاطات والغليطات والشلو بات بالإضافة الى أنواع ذكرها الشريف

(1) وولف ، المرجع السابق ، ص 185 .

(2) NEVOULX(A), la Marine de la Régence d'Alger, R.A, 1869, PP.384- 420

الزهار كاللنجور أو اللنتشون والبلاندره والفلايك وغيرها (1) . ونشير هنا الى أن جميع هذه الأنواع كانت تصنع في دور الصناعة بالجزائر وشرشال وعناية وجيجل (2) ولو أنه في القرن الثامن عشر والتاسع عشر لم تبق سوى دار صناعة الجزائر والباقي توقف عن العمل لأسباب عديدة .

هذا عن الأنواع المختلفة من السفن وأماكن صناعتها ، أما تسليحاتها فان النصوص المعاصرة للقرن السادس عشر تفيد بأن نوع الفرقاطات والشبيكات والغليوبات والبركنتي التي استعملت في هذا القرن كانت مجهزة بستة الى عشرة مقاعد للتجديف حسب وولف (3) ، وثمانية الى ثلاثة عشر حسب هايدو (4) ، وكان يهدف بها نفس الاشخاص المحاربين الذين ركزوا غاراتهم على السواحل الاسبانية ، وهو ما دفع هايدو الى اعتبارهم من المهاجرين الاندلسيين الذين رفضوا اعتناق المسيحية والرافضين في الثأر لأنفسهم ، لكننا نعتقد أن نسبة هذه الأعمال للاندلسيين وحدهم أمر غير منصف بالنسبة للمغاربة خاصة ونحن نعرف أن مدينة بجاية والجزائر ووهران كانت تقوم بتسليح مثل هذه السفن منذ القرن الخامس عشر (5) . وعلى الرغم من عدد السفن الذي وصل في أواخر الثلاثينات من هذا القرن الى خمسة وأربعين سفينة (6) ، إلا أننا لا نعلم تسليح أنواعها ما عدا النوع المعروف والمصنوع بشرشال فتراوح مدافعه ما بين الواحد والثلاثة مدافع (7) ، ففي

- (1) أنظر الجدول الخاص بأسماء السفن المستعملة في الجزائر ، ص
- (2) سعيدوني (ناصر الدين) ، البوعبدلي (المهدي) ، الجزائر في التاريخ (المعهد العثماني) ، وزارة الثقافة 1984 ، ص 65 .
- (3) وولف ، المرجع السابق ، ص 185 .
- (4) HAEDO (FRAY DIEGO DE) , Topographia... , R.A. , 1871 , P. 51 .
- (5) الوزان ، المرجع السابق ، ص 38 .
- (6) idem .
- (7) idem .

حين نجهل تماما عدد المدافع التي كانت تحملها الأنواع الأكبر حجما كالابريق والفرقاطات والزوارق ذات الخمسة عشر الى عشرين مقعدا والغليوبات ذات العشرين مقعدا وكنس خوعية هذه المدافع سواء حربية أو معدنية .

لكن التطور الذي طرأ على البحرية الجزائرية في بداية القرن السابع عشر أدى الى رفع قوتها النارية بحيث أصبحت الشبكات تصل أسلحتها الى الاربع والعشرين مدفعا والغليوبات الى العشرين مدفعا ، في حين يرفعها الاب دان الى اربعين مدفعا (1) . ونجد في سنة 1657م أن الجزائر تملك سفنا تتراوح أسلحتها ما بين الثلاثين والخمسين مدفعا (2) ، ولدينا احما يعود الى 1663م يذكر بأن السفن الجزائرية تحتوى على خمسمائة مدفعا تقريبا (3) ، بينما تقرير الدوق دو كرافتون ( DUC DE GRAFTON ) يجعلها خمسمائة وسبعون مدفع في سنة 1687 (4) ، ألا أننا لا نعلم ما نسبة المدافع الحجرية والمعدنية فيها ، مع العلم أن معلومات كثيرة تفيد بأن المدافع الحجرية بقيت حتى منتصف القرن الثامن عشر تفوق عدد المدافع المعدنية الأخرى ( الحديدية والبرونزية ) . وابتداء من سنة 1737 فان قوائم القناصل الفرنسيين تقدم لنا معلومات قيمة حول حجم السفن وتسليحها . وان معظم السفن كانت تحمل عند الانطلاق أقل من ستة عشر مدفعا

والنوع العامل لثلاثين مدفعا فما فوق كان دائما من السفن الشراعية والشبكات والفرقاطات ، وبالمقابل فان السفن الحاملة لـ 20 مدفعا الى أربعين مدفعا تحمل والذي يمكن ملاحظته هنا هو انه ابتداء من 1760م لا نجد في الاحصائيات المقدمة للمدافع سوى المدافع الحديدية والبرونزية ، أما المدافع الحجرية فقليلة جدا ، فمثلا في سنة 1780 نجد 360 مدفعا معدنيا مقابل أربعة مدافع حجرية (1) ، ويدخل القرن التاسع عشر تختفي المدافع الحجرية الى الأبد ، وفي نفس الوقت تتوقف دار النحاس عن الصناعة وهو ما يجعل من ضعف القوة المدفعية البحرية في الجزائر التي وصلت في سنة 1827 الى حوالي مائتين وسبعين مدفعا فقط (2) ، وهنا جدول خاص بمدفعية السفن ما بين سنة 1737-1830م ، وجدول آخر بأسماء السفن الجزائرية خلال الفترة المدروسة .

---

(1) أنظر الجدول الخاص بالمدافع

DEVOULX (A), La Marine..., R.A., 1869, P.419.

(2)



### مدافع الميدان :

ان أول استعمال للمدافع الميدانية كما يذكر صاحب الغزوات كان على يد خير الدين أثناء حربه ضد السلطان الحفصي والقبائل الموالية له بنواحي القيروان حيث يقول : " وأخذ خير الدين في الحركة الى العرب وسلطانهم ، ومن جملة الغرائب التي تحكى عنه في هذه الحركة ، انه جعل للمجلة التي تحمل المدافع صاريا لكل واحدة منها وحبالا وشرعا منصوبا فكانت العجلات تسير بالريح كما تسير المراكب في البحر ، . . ولما توغل في السفر عارضه سلطان تونس بعربة وتصدى لقتاله ، فشرع خير الدين في قتالهم وواصل الرمي بالمدافع والعرب لا خيرة لهم بهذا القتال فرأوا من ذلك ما طاشت له عقولهم خوفا ورعبا فانهزموا وسلطانهم معهم " (1)

ويمدنا هايدو بنصوص كثيرة حول استمرار استعمال الجزائريين للمدافع الميدانية خاصة في حملاتهم ضد مملك كوكو سنة 1542م وملوك تلمسان سنة 1548م ، وتونس سنة 1534م وفي حربهم مع سلطان فارس سنة 1575 (2) . في حين يشير باربروقجر الى المدافع الميدانية التي غنمها الجزائريون من الاسبان في معركة مستغانم ونقلت الى برج مجانة عند بنائه سنة 1552م ، لكنها أخذت من طرف سلطان بني عباس عبد العزيز عند تحطيمه لهذا البرج سنة 1559م . (3)

وبدخول القرن السابع عشر يتضائل استخدام هذه المدافع نظرا :  
- لتركيز التحاميات العسكرية في المدن الداخلية .  
- بتشييد الأبراج في الأماكن الاستراتيجية على طول الطرق السلطانية .

(1) مجهول ، غزوات عروج وخير الدين ، ص 94 .

(2) أنظر ص

(3) BERBUGGER (A), les Epoque Militaires de la Grande Kabylie, P.93.

- تكوين قبائل موالية للسلطة تقوم على جمع الضرائب واستتباب الأمن ، كقبائل  
المشغين والزمويل والدوائر وغيرهما ، إلا أن هذا النقص لم يدم طويلا ، بسبب  
التطور الذي حدث على المدفعية الجزائرية بصفة عامة والذي واكبه تطور فني  
مدفعية الميكان بقيام الداي أحمد باشا بتكوين فرقة الخيالة المدفعية التي  
تتكون عناصرها من الأتراك والكراغلة منحت لهم جميع الامتيازات على الفرق  
الأخرى حتى يضمن تفوقهم خاصة في حربه مع تونس (1) . وكانت مدافع هذه  
الفرقة عبارة عن بنادق عريضة الفوهة توضع على عمود مثبت في مقدمة السرج  
وتشبه في وضعيتها المكبرات ، وتتحرك في كل الاتجاهات ، أما تجميعها فكان  
من الجانب ، ويقول دوبوا ( DUBOIS ) أنها تقليد كلي للمدفعية الميدانية  
الفرنسية (2) . هذا بالإضافة الى المعلومات التي نجدها في تقرير بوتان حول الابراج  
المقامة خاصة على الطرق السلطانية والتي تضم في أغلبها مدافع ميدانية (3) .  
أما في سنة 1819م فاننا نجد يحيى آغا يستعمل في حملته ضد بلاد  
القبائل مدافع برونزية وهاونات من هذا النوع ، بل يخبرنا ( ) بأن هذا  
الآغا كان يملك أربعين مدفعاً على حمل واستعمال المدفعية ، بحيث  
يحمل كل واحد منها مدفعاً صغيراً (4) .

ولعل أهم مميزات المدفعية الميدانية الجزائرية هي :

- 1- صغر حجمها بالمقارنة مع المدفعية الميدانية الفرنسية .
- 2- ضعف مدى الرمي بها .
- 3- قوة صوتها المرعب أثناء الرمي ، ومن ثم كان الهدف من استخذائها هو  
تخويف المهاجمين وتسفيرهم .

(1) DUBOIS (TH), Mémoire sur Alger, publié par ESQUER, Alger 19 P. 139.

(2) idem.

(3) BOUTIN(Y), OP. cit; P.

(4)

جدول بأسماء السفن الجزائرية في  
المعهد العثماني :

الاسم العربي	الاسم الاجنبي	ملاحظات
ابريق	BRIQUE	
بلاندره	BLANDRA	
بركنثي	GANTIN	
بولاكز	POLACRE	
جسفن	VAISSEAU	
نورق	EMBARCATION	
طريدة	TARIDA	
طريدة	TARTANE	
كرويف ، قرويت	CORVETTE	
لنشون	CHALOUPE C	
مركب	NAVIRE	
صندل	GABARRE	
غليوطه	GALLOTTE	
غراب		
فلوكة	FELOUQUE	
فرقاطة	FREGATE	
سكونة	SCHONER	

— تابع — جدول أسماء السفن

الاسم العربي	الاسم الاجنبي	ملاحظات
شباك	CHEBEC	
شلوبة	CHALOUPE	
شيني	GALERE	
نصف شيني	D. GALERE	
شداية	BARQUE	
ارصادة	ARMADA	مأخوذ من الاسبانية بمعنى ( أسطول )
عشارى	ESQUIF	
قريجلة	CARAVELLE	
دوننما	FLOTTE	

جدول بالمدفعية الخاصة بالسفن (1737-1827) :

السنة	عدد السفن	عدد المدافع		ملاحظات
		الحجرية	المعدنية	
1737	17 سفينة	127 مدفع	100 مدفع	
1738	" 18	" 248	" 126	
1739	" 14	" 132	" 98	
1740	" 14	" 206	" 74	
1741	" 18	" 251	" 177	
1742	" 11	" 152	" 192	
1743	" 6	" 70	" 40	
1744	" 6	" 146	" 70	
1745	" 8	" 138	" 144	
1746	" 7	" 30	" 139	
1747	" 7	" 46	" 86	
1748	" 7	" 6	" 190	
1749	" 9	" 16	" 236	
1750	" 12	" 50	" 272	
1751	" 13	" 12	" 268	
1752	" 8	" 4	" 132	
1753	" 22	" 28	" 268	
1754	" 22	" 23	" 254	
1755	" 21	" 34	" 260	

- تابع - جدول الممدنية

السنة	عدد السفن	عدد المدافع		ملاحظات
		الحجرية	المعدنية	
1756	18 سفينة	16 مدفعا	201 مدفع	
1757	" 22	" 24	" 224	
1758	" 23	" 30	" 271	
1759	" 30	" 30	" 212	
1760	" 27	-	" 222	
1761	" 27	-	" 268	
1762	" 47	-	" 578	
1763	" 26	4 مدافع	" 357	
1764	" 10	-	" 53	
1765	" 24	2 مدفعا	" 352	
1766	" 14	-	" 158	
1767	" 21	-	" 320	
1768	" 18	-	" 286	
1769	" 15	4 مدافع	" 186	
1770	" 13	-	" 196	
1771	" 5	" 4	" 13	
1772	" 7	" 4	" 64	
1773	" 8	" 4	" 70	
1774	15	" 4	" 171	
1775	" 9	-	" 38	
1776	19	" 4	" 178	

—تابع— جدول المدفعية

السنة	عدد السفن	عدد المدافع		ملاحظات
		الحجيرية	المعدنية	
1777	15 سفينة	4 مدافع	139 مدفع + 8 مكاحل	
1778	18 "	4 "	248 مدفع	
1779	19 "	—	280 "	
1780	28 "	4 مدافع	360 "	
1781	16 "	—	214 "	
1782	23 "	—	400 "	
1783	19 "	—	284 "	
1784	13 "	—	240 "	
1785	22 "	—	390 "	
1786	21 "	—	293 "	
1787	13 "	—	36 "	
1788	17 "	—	284 "	
1789	12 "	—	230 "	
1790	4 "	—	36 "	
1791	7 "	2 مدفعا	100 "	
1792	10 "	—	326 "	
1793	18 "	8 مدافع	372 "	
1794	20 "	—	376 "	
1795	10 "	—	246 "	
1796	23 "	—	418 "	

—تابع— جدول المدفعية

الملاحظات	عدد المدافع		عدد السفن	السنة
	الحجيرة المعدنية			
	256 مدفع	—	13 سفينة	1797
	" 487	—	" 29	1798
	" 328	—	" 15	1799
	" 335	—	" 16	1800
	" 100	—	5 سفن	1801
	" 445	—	20 سفينة	1802
	" 410	—	" 17	1803
	" 280	—	" 10	1804
	" 282	—	" 10	1805
	" 268	—	" 15	1806
	" 231	—	" 19	1807
	" 440	—	" 82	1808
	" 168	—	8 سفن	1809
	" 269	—	11 سفينة	1810
	" 158	—	7 سفن	1811
	" 413	—	73 سفينة	1812
	" 214	—	" 53	1813
	" 259	—	9 سفن	1814
	" 305	—	" 10	1815



- تابع - جدول المدفعية

السنة	عدد السفن	عدد المدافع	
		الحجيرة	المعدنية
1816	59 سفينة	—	437 مدفع
1817	7 سفن	—	" 120
1818			
1819	—	—	لم يحشر على وثائق هذه السنة
1820	14 سفينة	—	320 مدفع
1821	" 15	—	" 368
1822	—	—	—
1823	4 سفن	—	" 96
1824	" 9	—	" 261
1825	" 10	—	" 24 أرسلت ثمانية قطع الى تركيا لا نعرف أسلحتها
1826	" 3	—	" 40
1827	" 16	—	" 398

## الفصل السادس

### نماذج من المدفعية الجزائرية

#### إحصائيات المدفعية الجزائرية :

إذا كانت الإحصائيات المسجلة حول المدفعية الجزائرية والمعاصرة للعهد العثماني ينتابها نوع من الغموض والتناقض من حيث العدد الحقيقي للمدفعيين من جهة والخلط بين مدفعية مدينة الجزائر ( دار السلطان ) وباقي الباليك من جهة أخرى ، على اعتبار أن مدفعية هذه المدينة نفسها هي مدفعية الجزائر كلها ، فإن الإحصائيات الفرنسية في سنة 1830 انفردت هي الأخرى بهذه الخاصة عندما جاءت كلها تقريبا مركزة حول مدفعية مدينة الجزائر دون باقي المدن الأخرى ، وهو ما توضحه على الأقل الإحصائيات الرسمية ، كذلك التي وضعها الجيش الفرنسي في 1830 والمقدرة لعدد مدافع مدينة الجزائر بـ 1743 مدفع (1) .

والإحصائيات التي ذكرها روزي والمتضمنة لـ 1500 مدفع ، منها ألف مدفع كانت تحرس المدينة ، وخمسمائة مدفع وجدت في المخازن زيادة عن خمسة وثلاثين ألف كيلوغرام من البارود أرسلت إلى فرنسا ، وكذا عدد كبير من القنابل والخرابيش ومشتطات البنادق تكفي لاستخدام هذه الأسلحة مدة ثلاث سنوات (2) ، وهناك

---

(1) -Aperçu Historique, Statistique..., P. 242.

(2) ROZET (M), Voyage dans la régence d'Alger, T III, P. 287.

وثيقة رسمية أخرى محررة في 29 جوان 1830 (1) قدرت عدد المدافع الجزائرية بـ : — 677 مدفع وقاذفة من البرونز

— 827 مدفع من الحديد

— 38 هاونا من البرونز ( شكل 17 )

بالإضافة الى مائتي (200) مدفع تحتوى عليها أبراج وطبغانات الساحل الشرقي من باب عزون الى تامنغوست ، وهو ما يرفع العدد الى 1742 مدفع .

وأخراحصائية نقدمها هنا هي احصائية المقدم فرادان ( L/C.FRADIN ) التي ترفع عدد المدافع الى 1800 مدفع (2) ، دون مدافع الابراج الموزعة على الأوطان كبرج منايل وبرج بوغني وبرج تيزي وزو وغيرها (3) .

وههنا يمكن فان هذه الاحصائيات بالرغم من عدم توافقها فانها توضح ولو بصورة تقريبية أهمية المدينة ومدى قوتها وسر صعودها طوال ثلاثة قرون .

أما عن المدفعية الخاصة بالبايليك فان ذكرها في العهد العثماني لا يتعدى الاشارات دون تحري الدقة فيها نظرا لكون ذاكرها كانوا يستقون معلوماتهم عن طريق السماع ، وهو ما يدعو الى اعادة النظر فيها ، وبالتالي تصعب مهمة معرفة اعدادها في وقت معين باستثناء بعض الاحصائيات التي قدمها لنا الدكتور شـاـو (4) والنقيب بوتان في أواخر القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر ان قبلناها .

A.M.G, B53: Indication du Matériel conquis à Alger remis à Mr. le (1) PAINHOUD pour la commission des Crédits Supplémentaire le 25-10-1830.

FRADIN (L/C), les Barbaresque et l'Artillerie....; P. 7. (2)

(3) انظر من هذا البحث .

BOUTIN (Y), OP. cit, PP. —(4)

Voici le décompte d'après cette liste  
que l'on fournit, j'ai vu insuffisante que  
l'on voudrait, mais qu'on ne peut le digérer  
en l'absence du document plus difficile :

Envoyé à M. de Coblentz par le  
Monsieur de Coblentz par le  
de 1830. de S. g. de 1830.



677 Cannon & Obus in bronze  
 3000 ~~of the same~~ } 2,050,000  
 38 Mortars in bronze } 76,000  
 827 Cannon for a fort } 827,000

2,953,000

Total amount - 7,934,000

وعليه فضلنا في عملنا هذا وضع احصائية ولو تقريبية اعتمادا على تقارير ضباط الاحتلال الفرنسي الذين طالما شككنا في معلوماتهم حول بعض المدن أحيانا وسكوتهم عن بعضها أحيانا أخرى ، والا كيف نفسر الاحصائية المقدمة حول وهران؟ وكذا سكوتهم عن أسلحة برج بوعريريج ومجانة وزمورة وغيرها من الأبراج ، وستكون هذه الاحصائية مرتبة حسب أهمية البايليك ومدنها .

— باييك الشرق :

المدينة	عدد المدافع
قسنطينة	69
عنابة	80
بجاية	154
بسكرة	18
حمزة	10
القل	10
جيجل	لم يعرف عددها
نقاوس	" "
مجانة	" "
برج بوعريريج	" "
زمورة	" "

- بايلك الغرب :

المدينة	عدد المدافع
وهران	350
المرسى الكبير	44
تلمسان	60
مستغانم	36
معسكر	10
أرزو	18
سيق	لم يعرف عددها

- بايلك الوسط :

المدينة	عدد المدافع
التيطرى	18
بورالفلان	10
برج السوارى	لم يعرف عددها

وهكذا تكون الاحصائيات الخاصة بمدفعية الحصون والأبراج في الجزائر أثناء الاحتلال الفرنسي قد بلغت : 2633 مدفع ، كما يبينها الجدول التالي :

دار السلطان	1743 مدفع
بايلك الغرب	518 مدفع تقريبا
بايلك الشرق	344 " تقريبا
بايلك الوسط	28 " "
المجموع :	2633 مدفع

اضافة الى مدفعية الحصار ، هناك مدفعية السفن التي كانت احصائيا<sup>نها</sup> عند الاوربيين اكثر حظا من مثيلاتها ، نظرا للدور البارز الذي لعبته البحرية الجزائرية خلال العهد العثماني سواء ضمن أسطول هذه الاخيرة أو كقوة منفصلة تحمي الحدود الغربية للإمبراطورية ، وهو ما تؤكد تقارير القناصل الاوربيين لبلدانهم . فهذا تقرير المبعوث الفرنسي هاييت حول القوات البحرية للمملكة الجزائرية سنة 1681م يقدر مدفيعيتها بـ 562 مدفع وخمسة آلاف وسبعين جنديا<sup>(1)</sup> ، بينما بلغت في تقرير الدوق دو كرافطون ( DUC DE GRAFTON ) سنة 1687 خمسة مائة وسبعون مدفعا (2) ، أما في القرن الثامن عشر والتاسع عشر فان احصائيات القنصلية الفرنسية رغم شموليتها لما يقرب من القرن فانها لا تمثل سوى احصائية للسفن التي كانت تخرج للغزو كل سنة دون سواها ، وهو ما يؤيده تقرير آخر

(1) قنان (جمال) ، نصوص ووثائق في تاريخ الجزائر الحديث ، المؤسسة الجزائرية للطباعة ، 1987 ، ص 107 .

(2) الجيلالي ، المرجع السابق ، ج 3 ، ص 490 .



حول القوات البحرية الجزائرية لسنة 1753 والمقدر لعدد مدافع السفن بـ 538 مدفع (1) في حين نجد أن احصائيات القنصلية الفرنسية بالجزائر لنفس السنة لا تتعدى 294 مدفع (2) ، وكانت آخر احصائية للمدفعية البحرية الجزائرية قد أوردتها دوفولكس ( DEVOULX ) العائنة سنة 1827 ، وتضم 398 مدفع (3) ، بينما كانت احصائية الجيش الفرنسي في سنة 1830 تقدر

والتنوع الثالث والأخير في هذه الاحصائيات هو المدفعية الميدانية التي لم تحسب بالعناية مثل باقي التوطين السابقين وبالتالي كانت أهميتها ضعيفة ، إذ قدرت احصائيتها من طرف الجيش الفرنسي في 1830 بـ 40 مدفعاً ميدانياً فقط (5) .

وهكذا تكون المدفعية الجزائرية بأقسامها الثلاثة سنة 1830 قد بلغت :

- 
- (1) قنان ، المرجع السابق ، ص 192 .  
(2) DEVOULX (A), la Marine de la Régence d'Alger, R.A, 1869, P. 400.  
(3) DEVOULX (A), La Marine ..., P. 419.  
(4) Aperçu Historique ...., P. 232.  
(5) idem.

### مميز المدفعية :

ان احتلال مدينة الجزائر من طرف الحملة الفرنسية في سنة 1830 وضع تحت يدي قائدها كل أملاك الجزائريين ومن بينها المدفعية ، تلك المدفعية التي عرضت احدي الشركات اليهودية مبلغ سبعة ملايين من الفرنكات لشرائها (1) . لكن رفض طلبها من طرف الدوق دو بورمون ( DE BORMONT ) الذي ترك قسمها منها لحراسة المدينة وكلف الاميرال دوبري ( DUBRE ) والقيب ماسيو ( MASSIEU ) لنقل القسم الآخر الى فرنسا ، وفور نقلها وعلى اثر رسالة من وزير الدفاع السدوق دالمس الى قائد المدفعية العقيد شبال ( C. CHAPEL ) مؤرخة في التاسع جانفي 1832 أنشئت لجنة خاصة لمراقبة وتصنيف المدافع البرونزية القادمة من الجزائر . وكانت هذه اللجنة تتكون من العقيد شبال كمدير وقائد البحرية ( BREDEF ) والقيدين فابر ( FABRE ) و روجي ( ROGER ) (2) . وتمثل عملها كما هو واضح من اسمها في مراقبة وتصنيف المدفعية الجزائرية الى ثلاثة أقسام :

(1) الصنف الأول : ويشتمل على المدافع التي لا يتم حفظها بسبب قدمها أو بسبب الحوادث التاريخية التي تذكر بها ، وكذا بسبب جمالها أو بعض الخصوصيات الفردية في الشكل أو الصنع .

---

KLEIN (H), OP. cit, P. 296.

(1)

A.M.G, B53: rapport de la commission chargée de procéder à la vérification des Bouches à Feu en Bronze provenant d'Alger, 20 Avril 1832. (2)

- (2) الصنف الثاني : ويشتمل على المدافع التي لا زالت صالحة للاستعمال  
(3) الصنف الثالث : ويحتوي على المدافع التي ستوجه الى مصنع السباكة  
كمادة خام لتدويرها وإعادة صنعها .

ولعمل هذا التصنيف كان لابد على اللجنة من المراقبة الفردية لكل قطعة  
من المجموع الكلي الذي بلغ 628 مدفع وصل وزنها الى مليون وثلاثمائة  
 وخمسين ألف كيلوغرام (1) .

وبعد هذا العمل خرجت اللجنة بمجموعة من الملاحظات تلخصها في النقاط  
التالية :

- (1) إهمال الجزائريين المفرط لمدفعتهم بالرغم من كونها الوسيلة الوحيدة  
لضمان أمنهم والدفاع عن كيانهم ، كما لم تخف اللجنة أيضا دهشتها واستنرابها  
من الحالة التي آلت اليها المدفعية ، وعملت ذلك بسبب غرور واقتخار الجزائريين  
بقرتهم التي طالما فشلت أمامها كل أطماع الأوربيين ، الأمر الذي جعلهم لا يعطون  
أدنى اهتمام لصيانتها ، بل الأكثر من هذا أنهم كانوا يعتقدون دائما في فاعليتها  
وحالتها الجيدة (2) .

- (2) تفضيل الجزائريين للمدافع ذات العيارات الكبيرة عن سواها .  
(3) سوء الصداقة التي ميزتها عن غيرها ، ولو أننا نشك في صحة هذه  
الملاحظة ، والا كيف نفسر بقاء قطع من القرن السادس عشر صالحة للاستعمال  
حتى عام 1830 .

- (4) عدم ضبط العيارات ، إذ لاحظت اللجنة أن جزءا كبيرا من هذه المدافع  
تأثرت بسبب استخدام قنابل من عيارات مختلفة واحجام متنوعة سواء مسن

A.M.G, B53: Rapport de la Commission..., P.2.

(1)

idem.

(2)

الحجارة أو الرخام أو الحديد في قطعة معينة دون مراعاة عيارها (1) .

هذا بالنسبة للمدفعية ذات الصنع المحلي ، أما المدفعية الاوربية التي كانت تعزز القوة العسكرية الجزائرية والتي امتلكتها سواء عن طريق الخنائم أو الاتارات أو الشراء ، فان اللجنة قد أعطتها الأولوية في الحفظ بالرغم من أن العدد الأكبر منها سيماد تذويبه بسبب من الأسباب التالية :

أ - تنوع عياراتها .

ب - عيوب في الصناعة .

ج - حالتها السيئة .

وحسب الملاحظات السابقة ، قامت اللجنة بزيارة عامة خصصتها لمراقبة العيارات ووضعية القطع الداخلية ومقاساتها الخارجية ، وبناءً على نتائج تلك الزيارة وما كان بحوزتها من معلومات سابقة أعلنت عن رفضها لعدد كبير من القطع اعتماداً على أحد الأسباب الأربعة الآتية :

(1) الاختلاف في المقاسات : اعتبرت اللجنة مقاسات المدفعية الفرنسية كقاعدة أساسية لتصنيف المدافع الجزائرية ، وعليه فكل قطعة كانت مقاساتها لا تتفق مع مقاسات المدافع الفرنسية ترسل مباشرة الى مصنع السباك (2) .

(2) الاختلاف في العيارات : كل قطعة يختلف عيارها عن عيارات القطع الفرنسية ببوصتين زيادة أو ثلاث بوصات نقصان ، ويستحيل تحويلها إلى

---

A.M.G, B53: Rapport de la Commission..., P. 1.

(1)

idem.

(2)

idem.

(3)

عيار أكبر بسبب مقاساتها الخارجية ترفض ويعاد تدويرها (1) .

(3) تدهور حالة القطع من الخارج : ان أية قطعة ساءت حالتها بسبب عيب في السبكة أو بسبب تشققات وما شابهها ترفض مع العلم أنه لم تدخل في الحساب تلك الفقاعات الناتجة. هي الأخرى عن عيب في التدوير بسبب الخطأ السميك من الطلاء الذي يخفيها (2) .

(4) تدهور حالة القطعة من الداخل : ترفض جميع القطع التي تدهورت حالتها الداخلية بسبب عيب في الصناعة أصلاً أو بسبب الآثار الناتجة عن الرمي ،

وتجدر الملاحظة هنا الى أن جل هذه الأسباب لا نجدها مجتمعة في قطعة واحدة ، لذلك عمدت اللجنة الى ذكر سبب واحد ، باستثناء الحالات المشكوك فيها عندها استلزم عليها ذكر سببين من الأربعة على الأقل للتبرير رفضها لقطعة معينة (3) .

---

A.M.G, B53: Rapport de la Commission..., P.2.

(1)

idem.

(2)

idem.

(3)

### تصنيف المدافع :

ان تصنيف المدافع تم تبعا لأوزان قنابلها ، غير أن كثرة الميارات كان مشكلا أمام اللجنة في حالة أخذها بعين الاعتبار كل قطعة على حدة ، لذلك حاولت التوفيق بين هذه المدافع والمدافع الفرنسية ، ثم أضافت لها مدافع من نوع 80 ومدافع 32 التي تتفق مع القاذفات الفرنسية 8 و 6 وكذلك القاذفات من نوع 48 و 3 و 3/4 التي كانت مستعملة في فرنسا قبل ذلك ، وأخذت أصغر قطر كوحدة أساسية لكل عيار (1) .

أما الفصل بين مدافع 12 وما دونها الى مدافع الحصار ومدافع الميدان فقد كون أمام اللجنة صعوبات ، خاصة عندما حاولت معرفة أصولها ووظيفتها الأولى ، بالإضافة الى أن أوزانها وأطوالها المتنوعة لا تختلف من قطعة لأخرى الا بنسب ضئيلة ، ولتجنب الأبحاث غير المجدية في هذه العملية فقد أدمجت كلها في مجموعات حسب عياراتها (2) .

والواقع فان اللجنة لم تخف ضعفها خاصة عندما استعراضها للقطع ذات الأهمية والتي يراد تصنيفها ضمن الصنف الأول ، ومحاولتها لمعرفة تلك الكتابات التي كانت تزخرفها ، ومع ذلك فان القطع التي اقترحتها للحفظ كانت اما بسبب شكلها أو بسبب الرسوم التي كانت تزخرفها ، وبالفعل فقد كانت هذه الأخيرة مع التي أرسلت الى باريس غنية جدا بكتابتها التي ستكون بدون شك مملوكة لانتباه هواة هذا الفن . أما القطع الأوروبية فقد حاولت اللجنة تسجيل كل المعلومات الضرورية المتعلقة بها كالكتابات والشعارات والرموز التي يمكن من طريقها

A.M.G, B 53, Rapport de la Commission ..., P. 2.

(1)

idem.

(2)

تأصيل المدافع وتأريخها ، ولو أن الاهتمام كان قد انصب على القطع ذات التاريخ الأكثر قدم أو التي تحمل اسم حاكم يعود تاريخه الى ما قبل القرن 18م (1) .

وبهذه الطريقة جمعت كل المدافع ذات الأصل الأوربي وتبين أن القسم الأكبر منها يرجع للدولة الأسبانية ، أما فرنسا فان عدد مدافعها لم يتعد الثلاثة عشر مدفعا نقشل أحد عشر منها الى متحف المدفعية بباريس ، في حين نسبت كل القطع المجهولة الى الدول الأوربية الأخرى ، واختيرت ثلاثة منها لحفظها بسبب احتمال كتاباتها على أسماء الصانع .

وبصفة عامة فان اللجنة حاولت أن ترفع من عدد القطع المحفوظة مدركة بأنه من السهل جداً تخفيض العدد فيما بعد لكن من الصعب الزيادة فيسه ، وقد ساعدها في ذلك جهلها باللغات الشرقية وعلم الأختام والشعارات .

أما الصنف الثاني فقد كان يحتوى على 21 مدفعا ، منها 7 مدافع من عيار 24 ملم اثنان منها تستخدم في الشواطئ ، و3 مدافع من عيار 16 ملم ، و7 مدافع ميدانية من عيار 12 ملم ومدفعان ميدانيان من عيار 8 ملم ، وهاونان من عيار 8 ملم ، وكلها من أصل اسباني باستثناء المدفعين من عيار 24 ملم المستخدمة على الشواطئ ، والهاونين . والقسم الكبير والأخير فقد صنف في القسم الثالث لإعادة تدويرها وهذا جدول مفصل لذلك .

الأصل	النوع	المحفوظ	الصالح	المذوب	المجموع	ملاحظات
تركي	مدافع	40	2	300	342	
	قاذفات	10	—	5	15	
	هاونات	4	2	22	28	
أورس	مدافع	47	17	66	130	
	قاذفات	3	—	—	3	
	هاونات	—	—	1	1	
؟	مدافع	3	—	80	83	
	هاونات	—	—	13	13	
	قاذفات	—	—	13	13	
مجموع القطع		107	21	500	628	
الوزن الكلي حسب الصنف		305717	35899	1029612	1371228	

غير أن هذا العدد اقترح تعديله وهو ما توضحه رسالة من العقيد Chapel الى وزير الدفاع الدوق دالمس مؤرخة في 31 آوت 1832 (1)، يقترح فيها اضافة 42 مدفعاً للمحفوظ من مجموع 500 مدفع الموجهة للتذويب ، وبالتالي يصبح العدد المحفوظ كنسيمة بطولون 104 مدفع ، في حين لاحظ أن المدافع التي صنفت في القسم الثاني وبالباقية عددها 21 مدفعاً — سبعة عشر منها — ذات الأصل الاسباني

(1) A.M.G, B 53, Lettre adressée à Mr. le Maréchal Duc de Dalmatie.



أما الأربعة الأخرى فهي من أصل جزائري ( تركي ) - قد تم اصلاحها واستخدامها في طولون ، وأقترح على اللجنة زيادة 5 مدافع أخرى من أصل دانماركي ، وبهذا الصنف تصبح 26 مدفعا .

وقد ألحق برسالته جدولا مفصلا لذلك نوره هنا (1) :

تصنيف المدفعية تم كالآتي :

الفرع	العدد	الوزن
للحفظ كمنيمة للاستعمال للتدويب	107 مدفع " 21 " 500	
المجموع الكلي :	628 مدفع	1 371 228 كغ

المرسول الى باريس ( متحف المدفعية (الانقليد ) ، ( افنيون ) = 45 مدفعا  
دارالسباكة بطولون : 105 مدفع  
الباقي بطولون : 478 مدفع .  
الباقي بطولون :

الفرع	العدد	الوزن
للحفظ بطولون للاستعمال للتدويب	104 مدفع " 26 " 353	305 517 كغ 791 899 كغ

(شكل 18)



Commissaire à l'Instruction Publique, Monsieur le Ministre, J'ai l'honneur de vous adresser ci-joint le rapport que vous m'avez demandé par votre lettre du 21 Octobre 1852.  
 Ce rapport concerne les études faites à l'École de Médecine de Montpellier pendant l'année 1851-1852.  
 Les 21 observations qui sont insérées dans ce rapport ont été prises dans les notes de l'École de Médecine.

PARIS  
 6 Sept. 1852

Je suis avec un profond respect

Monsieur le V. G. de l'École de Médecine

Très très humble et très  
 Obéissant Serviteur  
 Le Comte D'Artois  
 N. et Chapelle

من خلال التصنيف السابق يتضح لنا أن مجموع القطع التي اختيرت للحفظ تبلغ حوالي 150 قطعة منها 104 قطعة حفظت ككنيمة بمدينة طولون و43 قطعة نقلت الى متحف المدفعية ومتحف الانفليد بباريس وملكه بأفنيون ، غير أن القطع التي نقلت الى باريس فقد ذوبت منها مجموعة لصناعة تمثال الدوق دورليون ( DUC. D'ORLEANS ) الذي كان موجودا في فناء اللوفر قبل سنة 1848 (1) والباقي وضع في مدخل متحف الانفليد على اليمين واليسار زيادة عن القطع التي كانت في متحف المدفعية والتي حولت هي الأخرى الى المتحف العسكري بالانفليد بعد دمج المتحفين ( متحف المدفعية والانفليد ) في سنة 1905 .

ويهمنا من هذه المجموعة المحفوظة مجموعة باريس لأنها تعد من أحسن القطع وأغناها نظرا لتعدد مقاساتها وعياراتها من جهة ثم الصبغة التاريخية والفنية التي تمتاز بها لما تحتوي عليه من كتابات وزخارف من جهة أخرى ، فمن حيث المقاسات نجد أن أطوالها في الغالب تتراوح ما بين 472م و491م .

أما الكتابات التي تزخر بها فهي مجملها عبارة عن كتابات عربية من نوع الثلث تنص على اسم وألقاب السلطان العثماني وأحيانا اسم البايلى ار الباشا أو الداى الجزائرى المصنوعة في عهده مع الدعاء له وكذا مكان الصناعة وتاريخها واسم صانعها زيادة عن الكتابات ذات الطابع الديني التي تحث على فعل الخير وعلى الجهاد وغيرها . كل هذا في قامات متناسقة ومزخرفة هي الأخرى بزخارف نباتية ، وخارج هذه القامات نجد زخارف نباتية تتمثل في زخرفة الرقش العربي وزخارف أخرى كأشجار الصنوبر وأزهار السوسين وبعض الطيور والمدافع وغيرها من الزخارف التي تغطي بدن القطعة .

MARION et MARTIN, Recueil des Bouches à Feu, Paris 1853, P. 81. (1)

ولامسطة فكرة عن هذه المدافع نستعرض نماذج منها .

القطعة الأولى :

مدفع جزائري من البرونز ، يعتبر من أقدم المدافع وأشهرها على الإطلاق نظرا لما يذكر به من حوادث تاريخية هامة ؛ يبلغ طوله حوالي 26 ركم وعياره 270 ملم ووزن قنابله بلغت ثمان وستين كيلوغراما ، ووزن المدفع كله حوالي 25 000 كيلوغرام ، أما مدى رميهِ فيقدر بحوالي أربعة آلاف وثمانمائة متر (1) . يخلو بدنه من أية زخرفة ، إذا استثنينا هذا الكتابي الفرنسي الذي نقش عليه أثناء غنمه في 1830 ؛

La Consulaire  
Prise à Alger le 5 Juillet 1830  
Jour de la Conquête de cette ville  
Par les Armées Française  
Le Baron Duperré Commandant l'escadre  
Erigée le 27 Juil et 1833  
S.M. Louis Philippe régnant  
Le V.A. Conte de Rigny Ministre de la Marine  
Le V.A. Bergeret, Préfet Maritime. ( 2 ) .

هذا المدفع عرف باسم بابا مرزوق لدى الجزائريين ، غير أن تسميته بالقنصلية من طرف الأوربيين يرجع أساسا الى حادثتي قذف القنصلين الفرنسيين بواسطته وهما :  
الاب لوفاشي ( PIERE LEVACHER ) أثناء هدم ( DUQUESNE ) على مدينة الجزائر سنة 1683 (3) ، وخلفه ( M.PIOLLE ) على اثر قبلة نفس المدينة من

MARION ET MARTIN, RECUEIL ... PP. 24 - 25. (1)

KLEN ( H ) , OP. cit; P. 300. (2)

DEVOULX ( A ) , LE Canon dit la Consulaire à Alger R.A. 1873 PP.(3)

طرف المارشال ( DESTREES ) سنة 1688م (1) ، صنعه أحد البنادقة بمناسبة تدشين تحصينات الميناء ودار الصناعة ، ووضع في تحصينات الميناء ، وبالذات قرب برج القومان ، وبقي هناك حتى سنة 1830م وهي السنة التي غم فيها ونقل الى مدينة براست حيث نصب عموديا في ساحتها (2) - أنظر لوحة رقم

وهذه رسالة عن كيفية نقله الى مدينة براست نورد ترجمتها هنا :

ميناء الجزائر / فوق سفينة الجزائر في 7 آوت 1830

الى جلالة وزير البحرية والمستعمرات

سيدى ، قد كلفت النقيب Gaspench رقم 221 بنقل القطعة البرونزية المعروفة بالقنصلية فوق السفينة لا ماري لويس MARIE - LOUISE الى طولون والتي جلبت من بطاريات البحرية بعد أن استولى عليها الجيش الذي كان بقيادة سي وهي التي قذف بها القنصل ( PERE LEVACHER ) في سنة 1683 ، أثناء قنبلة ( DUQUESNE ) لمدينة الجزائر (3) (لوحة 29) .

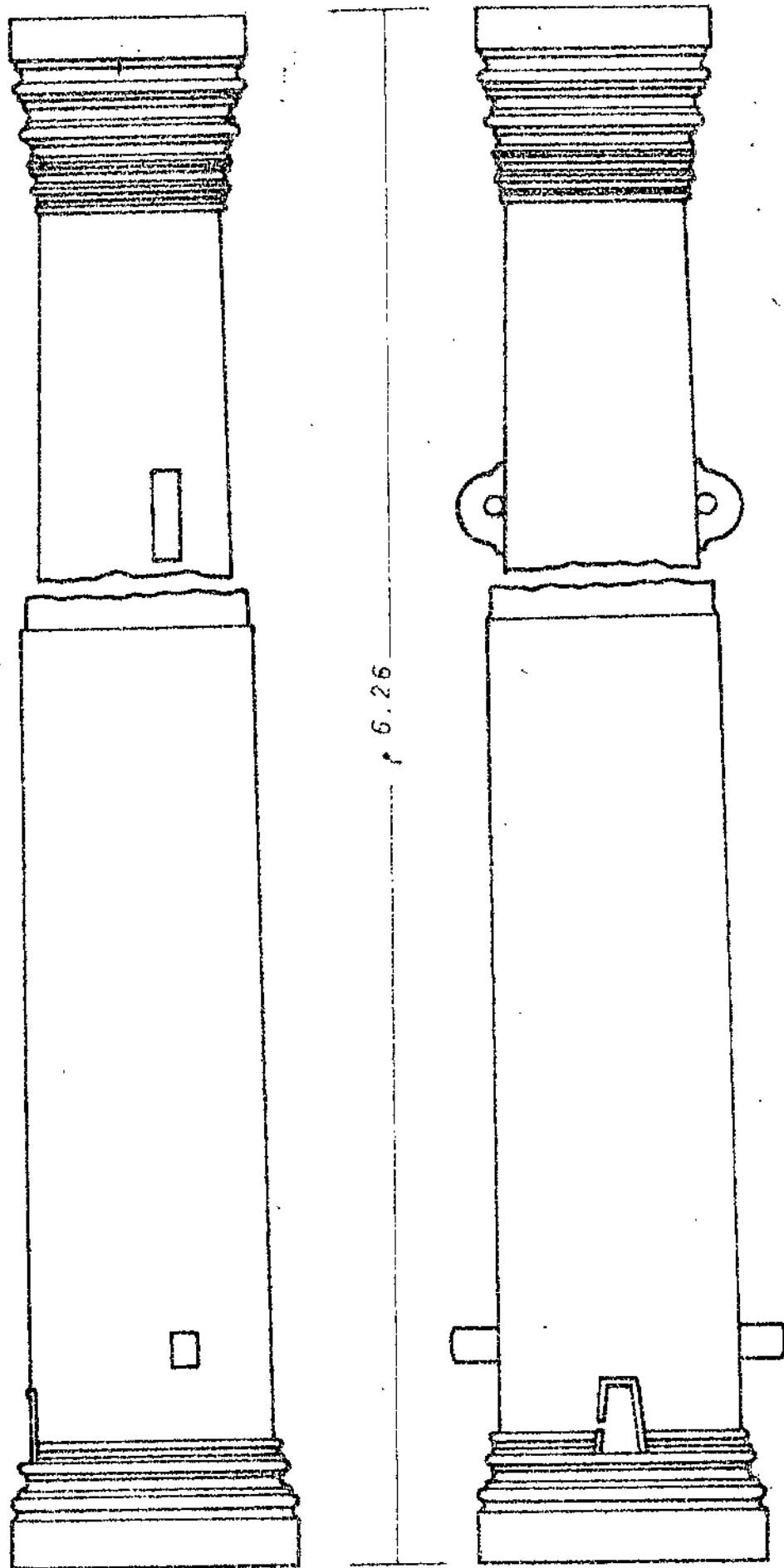
وصفته كلوا . وقائد للبحرية أستطيع أن أطلب باسمه وللبحرية غنيمتها ، وبصفتي كوال بحرى على مدينة براست أتجراً لأطلب منح هذه الهبة الى هذا الميناء مكافأة على المساهمة التي قدمها للحملة ضد الجزائر ، ومدينة طولون مدانة لكم باقامة نصب تذكاري يخلد هذا الانتصار العظيم ، تفضلوا مولانا زيادة على الشموخ الجميل الذى تكنه لكم البحرية بتقديم هذا الطلب الجديد للملك لأن نجاحه ( الطلب ) سيكون لها ( البحرية ) بمساهمة شاهد مشرف لسرور جلالته . والجيش يعلق على هذه القطعة آمالاً كبيرة لضمها اليه . . . دوبري (4) (شكل 19)

DEVOLX (A). OP. cit. P. 1. (1)

ESQUER (G). Iconographie Historique de l'Algerie depuis le XV<sup>e</sup> siècle jusqu'à 1871 LIBRAIRIE PLON PARIS MCM XXIX. T. 1. PL. XIX. (2)

idem. (3)

BELHAMISSI (M), Histoire de la Marine Algérienne (1516-1830). (4) ENAL. Alger. 1983. P. 171.



شكل 19 - المدفع المعروف ببابا مزوق (ع طابو)

القطعة الثانية :

مدفع جزائري من البرونز ، يعتبر من أجمل القطع الجزائرية بل أجمل مدافع المتحف العسكري بالانفليد كلها (1) . طوله 87رسم وباره 18ر2 ملم ، أما وزنه فيبلغ 1997 كلغ ، مضم إلى ثمانية عشر قسما متوازيا ، ومزخرف بأشرطة من الرقش المبري (نضم مناقيد العنب وكيزان الصنوبر) وبه ثلاث قامات كتابية من نوع الثلث المركب في غايقلافتان نصها :

القائمة الأولى : في زمان السلطنة الطيبة السلطان الأعظم السلطان

مراد خان ابن السلطان سليم خان خلد الله خلاقته

القائمة الثانية : هذا ما أمر بعمله أمير الأُمراء الكرام المسفخم سنة 989

باشا جعفر أيداه الله تعالى بتاريخ أوائل رمضان

القائمة الثالثة : عمل المعلم جعفر بالجزائر .

(2) نقل هذا المدفع من الجزائر إلى طولون في 1832 وصنف تحت رقم 50 ، حيث  
حول إلى متحف المدفعية فرقم تحت رقم 2520 . وفي سنة 1905 ، وبعد دمج  
متحف المدفعية و متحف الانفليد حول إلى الانفليد ، ولا زال به حاليا (4) .

KLEIN (H), Feuillelet d'El Djazaïr. P. 297.

( 1 )

A.M.A, Fiche N° 665.

( 2 )

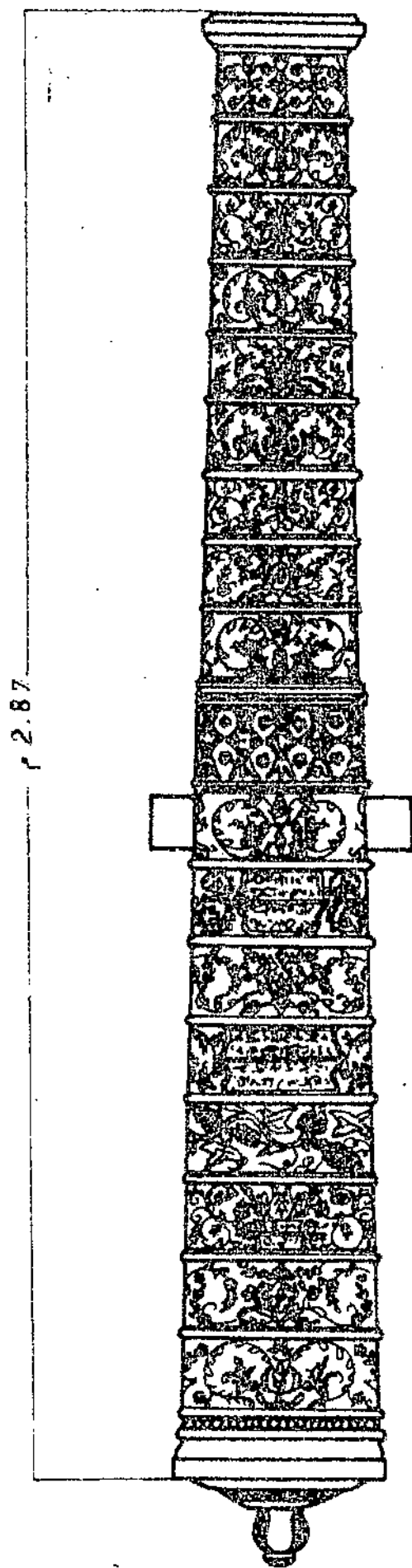
MARION ET MARTIN, OP. cit. P. 92.

( 3 )

ESQUER (G), Iconographie... T.I P. 6, PL. XIX.

( 4 )





شكل 20 - مدفع رقم 2 (ع طابو)

### القطعة الثالثة :

مدفع جزائري من البرونز ، يبلغ طوله 265ر م وسياره 220 ملم ، أما وزنه فيصل الى 1661 كلغ ، قسم بدنه الى خمسة عشر شريطا متوازيا ، سبعة منها زخرفت بأشجار الصنوبر وقامتان تحتويان على الزخرفة الكتابية ، تنمر الأولى على صاحب المدفع وتاريخه ، والثانية على صانع المدفع ومكانه ، ونصهما كالآتي :

#### القائمة الأولى :

تضم ثلاثة سطور من نوع الخط الثلث المركب شكلت في غاية الاتقان ، وقد حاولنا قراءة النص لكن لم نصل الى نتيجة مرضينا ، وهذه محاولة القراءة :

” صاحبه شـدلى طـى تابع / سنة  
فخة والى تاريخ ”

ونعتقد أن تاريخ هذه القطعة يكمن في لفظة ( فخة ؟ ) التي تعطي تاريخ 1640 .

#### أما القائمة الثانية :

فتحتوى على النص التالي : عمل المعلم صفر في الجزائر ( 1 ) . وبين الشريط السادس والسابع نجد اذن المدفع . في حين نقشت الأجزاء الثمانية الباقية بالقرش العربي ( زخارف نباتية تحتوى على فروع نباتية مسحورة ) — أنظر اللوحة رقم

وقد صنف هذا المدفع في سنة 1832 تحت رقم 43 في القسم الأول ( 2 ) ، وحل الى متحف المدفعية بباريس حيث أعطى له رقم 2521 ( 3 ) لكه حل للمرة الثانية الى المتحف العسكري للانفليد في سنة 1905 ولا زال به حتى اليوم .

ESQUER (G), OP. cit, T.I, PL. XIX.

( 1 )

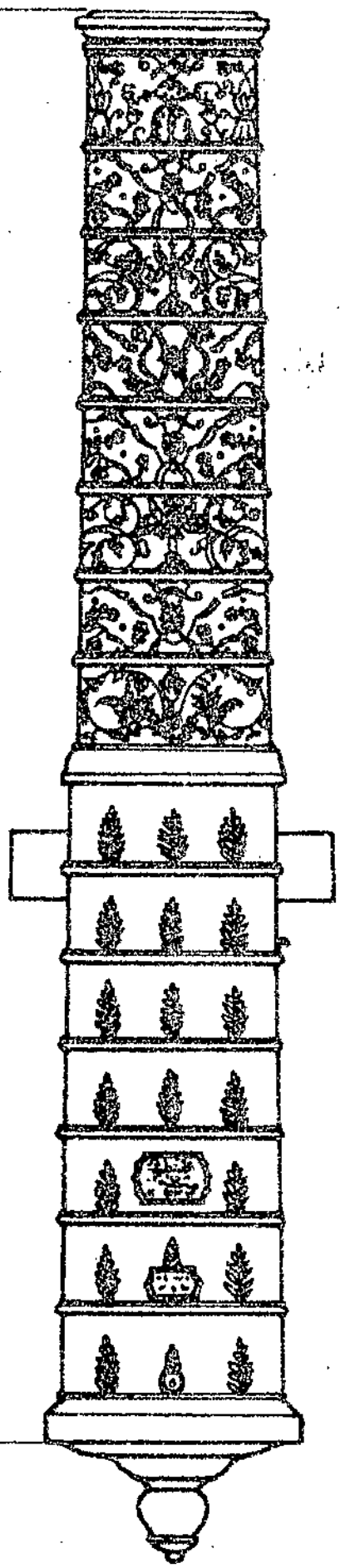
MARION ET MARTIN, OP. cit, P. 92.

( 2 )

A.M.G, Fiche N° 667 .

( 3 )

2.65 م



شكل 21 - مدفع رقم 3 (ع ماربو)

القطع (4 و5 و6) من نوع 24 :

مدافع برونية صنعت بمدينة الجزائر من طرف فرانسوا ديبون ( الابن ) في سنة 1185 هـ ، ومتشابهة من حيث الخصائص والزخارف ، ولذلك سنكتفي هنا بوصف واحد منها فقط .

يبلغ طول هذا المدفع النموذجي 4ر72 م وعياره 285 ملم ووزنه حوالي 6174 كلغ ، مقسم الى ستة أجزاء ، عن طريق حلقات التدعيم ( 1 ) .

الجزء الأول يضم بغش المدفع وفتحة الاشعال بالإضافة الى نص كتابي باللغة الفرنسية يحتوي على اسم الصانع ومكان الصناعة ونصه :

Fait par François Dupont, Fondateur en chef du Roi de France à  
Alger. En 1775.

القسم الثاني ويضم قامة تخرج منها زخارف نباتية متأثرة بفنون عصر النهضة

الأوربية ، وبداخلها كتابة عربية من نوع الثلث نصها :

صنع في زمان السلطان عبد الحميد خان

في الجزائر بأمر محمد باشا بن عثمان

جزاهما الرحمن بالرضى والرضوان - سنة 1188 هـ .

القسم الثالث ويضم أذني المدفع

القسم الرابع خال من أية زخرفة

القسم الخامس يحتوي على شريط كتابي باللغة العثمانية نصه : روز له داغلسر

دايانسم . وترجمتها بالعربية : حتى الجبال لا تصد امام قوتها ( 2 ) .

القسم السادس ينتهي بزخرفة تشبه الكرة والهلل اللذين نراهما عادة في أعلى

القباب وموشعار الدولة العثمانية ، انظر الشكل 22 واللوحة 32 .

MARION ET MARTIN, OP. cit, P. 79. PL. 65.

( 1 )

KLEIN (H), OP. cit, P. 296.

( 2 )



شكل 22 - تفاصيل زخرفية

### القطعة السابعة :

مدفع جزائري من البرونز ، يمكن تقسيمه الى ستة أجزاء عن طريق حلقات التدعيم ، يبلغ طوله حوالي 491ر4م وعيابه

الجزء الاول يحتوى على ثقب الاشعال

الجزء الثاني به قامة تحتوى على كتابة نسخية من نوع الثلث في غاية الاتقان ،

نصها :

صنع في زمن السلطان عبد الحميد خان في الجزائر بأمر محمد باشا ابن عثمان  
جزاهما الرحمن بالرضى والرضوان 100 قنطار سنة 1189 هـ .

وزخرفت القامة بأوراق نباتية متداخلة وكيزان الصنبر ، كل ذلك متوج بهلال داخله

فرع نباتي يشبه الزهرة .

الجزء الثالث يوجد به أدنا المدفع

الجزء الرابع به قامة تضم كتابة نسخية في سطرين نصها

عمل يوسف وابنه اسماعيل معاه (لوحدة 33) .

الجزء الخامس يحتوى على زخرفة نباتية ملتوية بالاضافة الى قامة تضم داخلها على

نص كتابي من نوع الثلث يشير الى جزء فاعن الخير وما ينتقله في آخرته من الرضوان ونصه:

من اهتم بهذا الأثر دام اسمه بالبر يذكر

دعا له بالخير كل من نظره جزء المولى بجنان ونهـ

الجزء السادس به زخرفة نباتية متوجة في الأخير بهلال داخله فرع نباتي .

(1)

القطعة الثامنة :

- مدفع جزائري من البرونز ، قسم عن طريق حلقات التدعيم الى ستة أجزاء .  
الجزء الاول يحتوى على زخرفة نجمية ملتفة حول حلقة البخش ، وتخرج من هذه النجمة فروع نباتية تنتهي في آخرها بزهرة .  
الجزء الثاني ويضم قامة تخرج من أطرافها ثلاث صنوبريات ، اليمنى واليسرى منها متشابهتان ، وداخل القامة كتابة نسخية من نوع الثلث نصها :  
قد انشئ في زمن سلطان سلاطين زمان مولا ملوك الخافقين من سبط آل عثمان  
سلطان عبد الحميد خان ابن السلطان احمد خان في محمية جزائر الضرب بأمر  
مشاري بالبنان باشا محمد بن عثمان أيده ملك العنان سنة 1190هـ .  
الجزء الثالث يبدأ بزخرفة نباتية مكونة تشبه سلسلة تتداول فيها زهرة السوسن  
مع برعمها ، اما الجزء الباقي فقد نفذت فيه قامة بها كتابة نسخية في سدارين نصها :  
عمل اوسطه والى امين ريختكان جزائر ( لوحة 34 ) .  
الجزء الرابع يضم قامة يخرج منها فرعان نباتيان مزهران .  
الجزء الخامس وتزخرقه سبعة أشعار من الصنوبر ، مع قامة بداخلها كتابة نصها :  
لك نعماء يا مجتهدا بالآشر  
إذا نصب موازين الخير والشر  
كفاك ثقله اذا قبله خالق البشر  
وتخرج من القامة زخرفة على شكل هلال تتطلق منه فروع نباتية مزهرة وينتهي  
بزخرفة اخرى نباتية عبارة عن زهرة السوسن تارة وبرعمها تارة أخرى ، ومكونة ما يشبه  
السلسلة وتشبه تماما زخرفة الجزء الثالث .  
الجزء السادس وينتهي بزخرفة عبارة عن هلال بداخله زهرة .

(1)  
القطعة التاسعة :

مدفع جزائري من البرونز مقسم الى ستة أجزاء عن طريق حلقات التدعيم .  
الجزء الأول يحتوى على ثقب الاشغال وأمامه تاريخ الصناعة وهو سنة 1190 هـ  
الجزء الثاني يضم قائمة من الكتابات النسخية من نوع الثلث نصها :

قد انشى في زمن سلطان سلاطين زمان  
سلطان عسبد الحميد خان ابن السلطان احمد خان  
وامام القائمة ثلاث أشجار صنوبر .

الجزء الثالث به قائمة كتابية من خط الثلث نصها :

عمل والي امين بختكار جزائر

الجزء الرابع زين بزخارف نباتية لولبية  
الجزء الخامس يحتوى على أشجار الصنوبر بلغ عددها سبع أشجار . وفي  
الأخير نجد قائمة بها كتابة نسخية من نوع النسخ ، نصها :  
من لاح له فعل الخير والأثر  
قد اهتم بما ورد في الخبر  
لفاعل الخير جنات وكوشر

وفي نهاية هذا الجزء وبداية الجزء الموالي زخرفة نباتية على شكل سلسلة  
تداول فيها زهرة السوسن ببرعمها .

الجزء السادس خال من أية زخرفة ما عدا شعار الدولة العثمانية المتمثل  
في الهلال وبداخله زهرة .



(1)

القطعة العاشرة :

مدفع جزائري من البرونز مقسم الى ستة أجزاء عن طريق حلقات التدعيم ، ومؤرخ في سنة 1191 هـ ، وما نعه والي أمين بالجزائر . وقد نقل الى متحف الانفليد في سنة 1832 ولا زال معروضا في الحديقة الى اليوم ، اما اقسامه فهي كالآتي :

القسم الأول يحتوي على بخش المدفع وثقب الاشعال الذي تلتف من حوله زخارف نباتية متأثرة بطراز عصر النهضة .

القسم الثاني ويضم قامة ثمانية . اخلها كتابة نسخية من نوع الثلث نصها :

قد انشى في زمن سلطان سلاطين زمان

سلطان عبد الحميد خان ابن السلطان احمد خان

في محمية جزائر الغرب بامر مشار اليه بالبنان

محمد باشا بن عثمان أيده الملك المنان

الى آخر الزمان وانقراض الدوران

وخارج القامة سجل التاريخ بالارقام الهندية وهو سنة 1191 هـ ، وكذا وزن المدفع

الذي كتب على الشكل التالي : قنطار 100

القسم الثالث ويشتمل هو الآخر على قامة تضم اسم المانع وكان الصناعة بخط

الثلث الجميل وهذا نص الكتابة :

عمل والي أمين ريخكان جزائر

في حين ترك القسم الرابع بدون زخرفة او كتابة .

القسم الخامس توجد به كذلك قامة في وسطها كتابة بخط الثلث نصها :

يا قاهر المتمردين اقهر لنا المعاندين

القسم السادس وينتهي بزخرفة هلال تخرج منه زخرفة تشبه زهرة السوسن .

(1) - A.M.A., fiche n° 675 .....

- A.M.G., p. 53, p. 5 .....

A.M.G. b. 53, p. 7 ..... (1)

(1)

القطعة الثانية عشرة :

مدفع جزائري برونزي صنع من طرف والي بن عبد الله في سنة 1191 هـ بالجزائر  
اختير ضمن المجموعة المرسلة الى متحف الانفليد في سنة 1832 ، ولا يزال الى اليوم  
في مدخل المتحف ، يمكن تقسيم جمبته حسب الطريقة التي سبق استخدامها .  
القسم الاول : ويضم زك المدفع الذي يحتوى بدوره على ثقب الاشغال تنطلق منه  
أوراق نباتية .

القسم الثاني تتوسطه قامة بداخلها كتابات عربية من نوع الثلث نصها :

صنع في زمن السلطان عبد الحميد خان

في الجزائر بأمر محمد باشا ابن عثمان

جزاهما الرحمن بالرضى والرضوان

قنطار 100 سنسنة 1191 هـ

القسم الثالث ويشتمل هو الآخر على قامة بوسطها كتابة من نوع الثلث نصها :

عمل اوسته ولى ابن

عبد الله

وبقي القسم الرابع خاليا من أى نص او زخرفة .

القسم الخامس يحتوى على قامة بداخلها كتابة عربية نصها :

من اهتم بهذا الأثر دام اسمه بالير يذكر

دعا له بالخير كل من نظر جزاه المولى بجنت ونهر

القسم السادس خالية من الكتابة والزخرفة باستثناء فرع صغير موزق فسي

آخره .

(1)  
القطعة الثالثة عشرة :

مدفع جزائري من البرونز صنع بمدينة الجزائر ( دار النحاس ) من طرف والي  
امين سنة 1193 هـ ، نقل الى باريس في 1832 ويوجد حاليا في المتحف العسكري  
بالانقليد . قسم بدنه الى ستة أقسام :

القسم الاول يتكون من بخش المدفع وثقب الاشغال  
القسم الثاني يحتوى على قامة كتابية بخط الثلث نصها :  
قد انشى في زمن سلطان سلاطين زمان  
السلطان عبد الحميد خان ابن السلطان احمد خان  
باشا محمد بن عثمان ايده الملك الممان

ويحيط بالقامة من الجانبين ومن الامام ثلاث اشجار صنوبرية ، الوسطى منها  
يعملوها هائل ، وورا هذه القامة كتب التاريخ على الشكل التالي : 1193 سنة .  
القسم الثالث يضم هو الآخر قامة بداخلها نص كتابي نسخي من نوع الثلث  
المركب :

عمل والي امين  
رر نسكا . جزائر

القسم الرابع يخلو من أية زخرفة أو كتابية .  
القسم الخامس به قامة تحتوى على كتابة دعائية نصها :  
اللهم يا خير الناصرين  
اهلك عدو . . . الكافرين

القسم السادس لا شيء به اذا استثنينا زخرفة نباتية صغيرة .

(1)  
القطعة الرابعة عشرة :

مدفع جزائر من البرونز صنع بمدينة الجزائر من طرف المعلم والى امين سنة 1196 هـ ، وجزئ بدنه عن طريق حلقات التدميم الى خمسة أجزاء .

الجزء الاول ويحتوى على بخش المدفع وبه ثقب الاشعال ، وقد زخرف هذا الجزء بزخارف نباتية مزهرة ومقابل فتحة الضؤ مباشرة نبات ذو فرعين يمينا ويسارا عليهما الميران وامام الفتحة سجل تاريخ الصنع وهو سنة 1196 هـ .

الجزء الثاني تزينه خرطوشة كتابية نسخة من نوع الثلث كتب بداخلها ما يلي :

قد انشى في زمن سلطان سلاطين زمان  
السلطان عبد الحميد خان ابن السلطان احمد خان  
في محمية جزائر الغرب بأمر مشار اليه بالبنان  
باشا محمد بن عثمان أيده الملك المنان

الجزء الثالث ويحتوى على زخرفة نباتية من أشجار وعناقيد العنب ، وأمامها قامة بداخلها كتابة نسخة نصها :

عمل معلم والى امين  
ن - كا جزائر

الجزء الرابع تغطيه زخرفة نباتية مزهرة .  
الجزء الخامس منطى هو الآخر بزخرفة نباتية وصورة لمدفعين وضما متقاطعين  
ثم في الاخير نجد خرطوشة كتابية نصها :  
الله خير الناصرين  
انصرنا على القم الكافرين

الجزء السادس به زخرفة نباتية مزهرة .

(1)

القطعة الخامسة عشرة : مهراس من نوع 12 .

هاون جزائري من البرونز يوجد حاليا امام المتحف العسكري بالانفليد (حديقة المتحف ) صنع في مدينة الجزائر من طرف والي بن عبد الله في سنة 1190 هـ . يبلغ طوله حوالي 98ر0م وعيابه 325 ملم ووزنه يساوي 1272 كلغ ، مقسم الى ثلاثة اجزاء : الجزء الاول يحتوى على ثقب الاشعاع وواقية ، وعلى يمينه طفرا ، والي بن عبد الله ثم قامه بداخلها كتابة نصها :

يد محمد باشا يسر الله ما شا

سنة 1190 هـ .

الجزء الثاني به أذنان أويديان .

الجزء الثالث قامه بداخلها كتابة نصها :

صنع في الجزائر امر مرسو الدواير

ونلاحظ في كتابات هذا المهراس أغلاطا لغوية ك( يد ) التي يقال فيها عادة على يد بدلا من ( يد ) ثم نسيان لفظة ( له ) في يسر الله ما شاء ، اما في الكتابة الثانية فقد حذفت الباء ، اذ كانت الجملة لابد من اضافتها لا مريدا من امر مرسو الدواير . هذا بالاضافة للزخارف التي تلتف عادة بالخراطيش وفتحة الاشعاع والمكونة من أوراق نباتية وتتوجها زهرة السوسن ( لوحة 35 و 36 ) .

(1)  
القطعة السادسة عشرة : مهراس من نوع 12  
هاون جزائري من البرونز صنع بمدينة الجزائر في عهد محمد باشا من ظريف  
والي بن عبد الله ، عياره 325 ووزنه 1396 كلغ وطوله 98 سم .  
مقسم الى ثلاثة أقسام عن طريق حلقات التدميم .  
القسم الاول ويشتمل على بخش المدفع وبه فتحة بالضوء وواقبها ، ثم قامة  
كتابية نصها :

صاحب الفضل محمد باشا  
يسر الله تعالى له ما يريد  
ما يشاء

ومن يمين الواقع طعرا ، والى بن عبد الله نصها :  
عمل والى بن عبد الله

القسم الثاني به البدان .  
القسم الثالث يحتوى على قامة بداخلها كتابة نصها :

هذا من جملة آثار السرائر  
من جود امير محمية الجزائر

وقد اختير هذا المهراس للحفظ بسبب مقاساته وشكله ، ويوجد حاليا مسج  
المجموعة المصروضة امام المتحف العسكري بالانفليد . (لوحة 37 و 38).

## الفصل السابع

### الزخرفة

لقد درجت العادة على اعتبار الفترة العثمانية فترة انحطاط وركود في الحياة الثقافية بصفة عامة ، إلا أن هذا الاعتقاد لم يعد مقبولا لكونه يتنافى مع المخلوقات الفنية لهذا العصر التي لا تزال ماثلة للعيان سواء في الايالات التابعة للإمبراطورية العثمانية أو حتى في العاصمة نفسها ، والاستغراب كل الاستغراب من الباحثين العرب الذين انسقادوا وراء مقولات المستشرقين حول هذه الفترة وتجاهلهم الكلي للتطور الفني الذي حدث في المدن العربية الرئيسية ما بين القرن 16 و 19 م ، والا كيف نفسر ظاهرة التطور الاجتماعي والعمراني لمدينة الجزائر الغرب التي تعد نتاجا عثمانيا كليا امتاز بالأسلوب الزخرفي المفرط في التنميق نتيجة المؤثرات القادمة من اسطنبول ودول أوروبا خاصة منها إيطاليا التي كانت تزود الجزائر بكميات كبيرة من العناصر الزخرفية المصنوعة من الزجاج والخشب والسرر والخزف وغيرها (1) . ومن ثم كان الفن الجزائري فسي هذه الفترة عبارة عن خليط يضم الأسلوب العثماني المتأثر بالباروك الأوربي من جهة والطراز المحلي المتأثر بالاندلسي من جهة أخرى .

وتتكون زخارف هذا الطراز الهجين بصفة عامة من الزخارف الكتابية والنباتية والهندسية بالإضافة الى بعض العناصر الرمزية التي يمكن ادراجها

---

(1) ريمون ( اندريه ) ، العواصم العربية ، عمارتها وعمرانها في العصر العثماني ، تعريب قاسم طوير ، دار المجد ، 1986 ، ص 141 .



في الطراز المحلي الذي انتشر خارج المدن الكبرى .

### الزخرفة الكتابية :

وتعرف لدى العثمانيين بجفتكاري ( Guftkari ) أي الزخرفة المتكلمة (1) . ونعني بها تلك الأُفاريز أو الجامات التي تضم النصوص الكتابية المختلفة سواء تسجيلية مستضمنة لأسماء السلاطين والأُمراء والدعوات لهم وكذا بعض النصوص الدينية التي تحت على الجهاد وفعل الخير ، بالإضافة لأسماء الصانع ومراكز الصناعة وتواريخها وهي في مجملها معلومات تفيسد الباحث في معرفة الكثير عن الأثر والملابسات المحيطة به والعصر الذي أنجز فيه ، ونوع الكتابة المحفورة ، خاصة وأن لكل عصر نوعا معينا من الكتابة يتأثر مظهرها عادة بميل أهلها واستجاباتهم لمظاهر الجمال في حياتهم ، وغير خاف ما لهذه الكتابة من الفائدة باعتبارها عنصرا زخرفيا قائما بذاته أو مكملا لزخارف أخرى هندسية أو نباتية (2) .

وباستعراض مجموعة الكتابات المنقوشة على التحف المدروسة فسي هذا البحث يمكن ايجازها في النقاط التالية :

أ - نوع الكتابة : يمكن تصنيف الكتابات الأثرية المسجلة على التحف المدروسة اعتمادا على مضمونها الى :

(1) الكتابات التذكارية : وهي التي تضم اسم الأمير بضمنها

---

(1) مرزوق ( محمد عبد العزيز ) ، الفنون الزخرفية الاسلامية في العصر العثماني ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، 1974 ، ص  
(2) الباشا ( حسن ) ، الخط الفني العربي الاصيل ، حلقة بحث الخط العربي ، المجلس الاعلى لرعاية الفنون والآداب والعلوم الاجتماعية ، القاهرة ، 1966 ، ص 33 .

مع عبارات دعائية وكذا تسجيل اسم السلطان العثماني الذي أنجزت في عهده ، بالإضافة لأماكن الصناعة وتواريخها . ويمكن إدراجها في الصيغ التالية :

- هذا ما أمر بعمله أمير الأمراء الكرام  
جعفر باشا أيه الله تعالى بتاريخ أوائل رمضان  
في زمن السلطنة الطيبة السلطان الأعظم السلطان  
مراد خان ابن السلطان سليم خان خلد الله خلافتيه ( م.كل 23 )

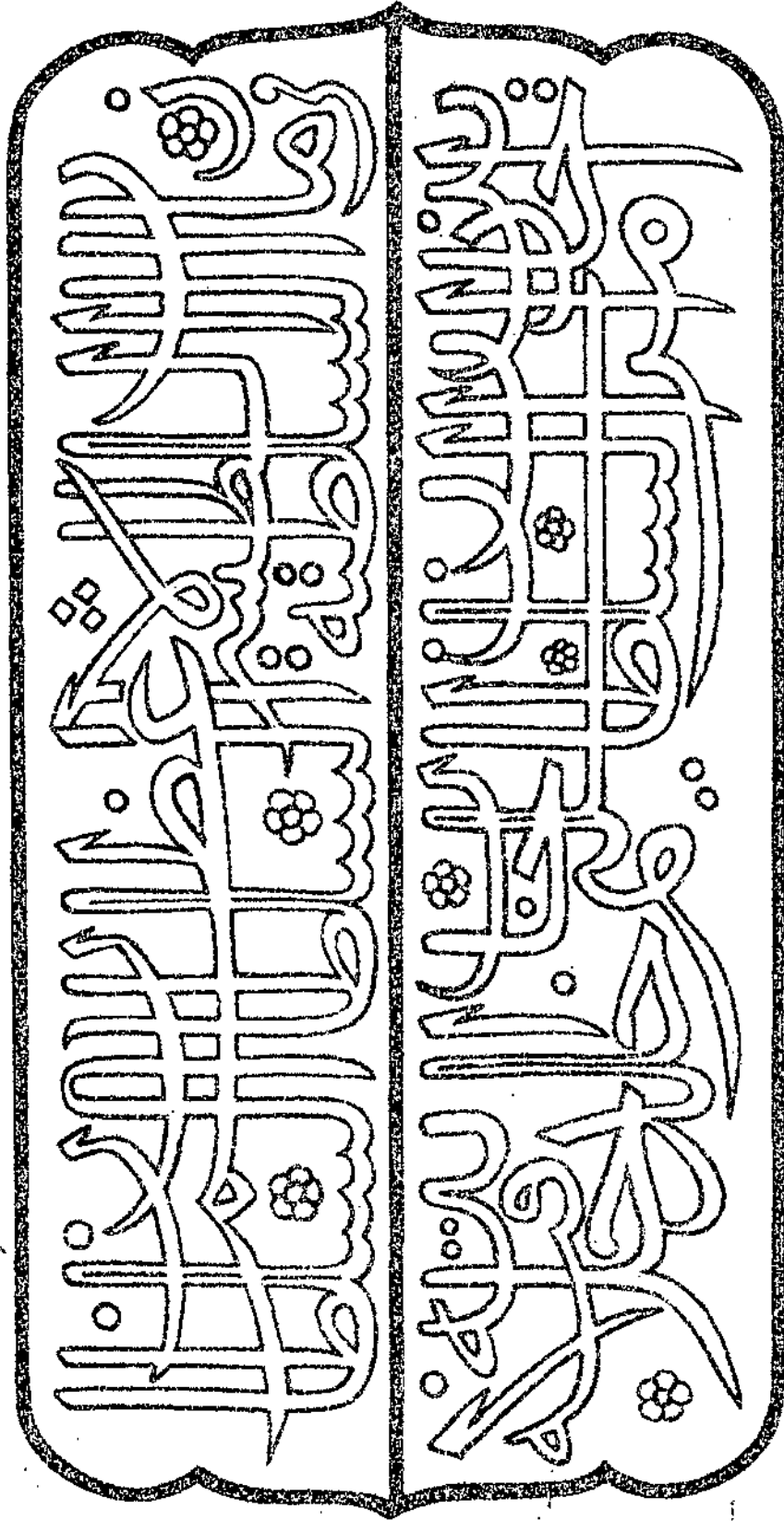
- قد انقضى في زمن سلطان سلاطين زمان  
السلطان عبد الحميد خان ابن السلطان احمد خان  
في محمية جزائر الغرب بأمر مشار اليه بالبنان  
باشا محمد بن عثمان أبده الملك العنان

- صنع في زمن السلطان عبد الحميد خان  
في الجزائر بأمر محمد باشا ابن عثمان  
جزاهما الرحمن بالرضى والرضوان .

2) الكتابات الدعائية : وهي عبارة عن أبيات شعرية تطلب من المولى عز وجل النصر على الأعداء الكفرة ، وأخرى تحث على فعل الخير وتبين جزاء ذلك عند الله تعالى .

وقد جاءت هذه الأدعية بصيغ مستعدة نوجزها في الصيغ التالية :

- الله خير الناصرين .: انصرنا على القوم الكافرين  
- اللهم يا خير الناصرين .: اهلك أعداءنا الكافرين  
- يا قاهر المتمردين .: اقهر لنا المعاندين



شكل 23 - كتابة تذكارية بخط 'نطق المركب'

- يا ملهما لأمر الصواب : افتح لنا خير الباب

- من اهتم بهذا الأثر : دام اسمه بالبر يذكر

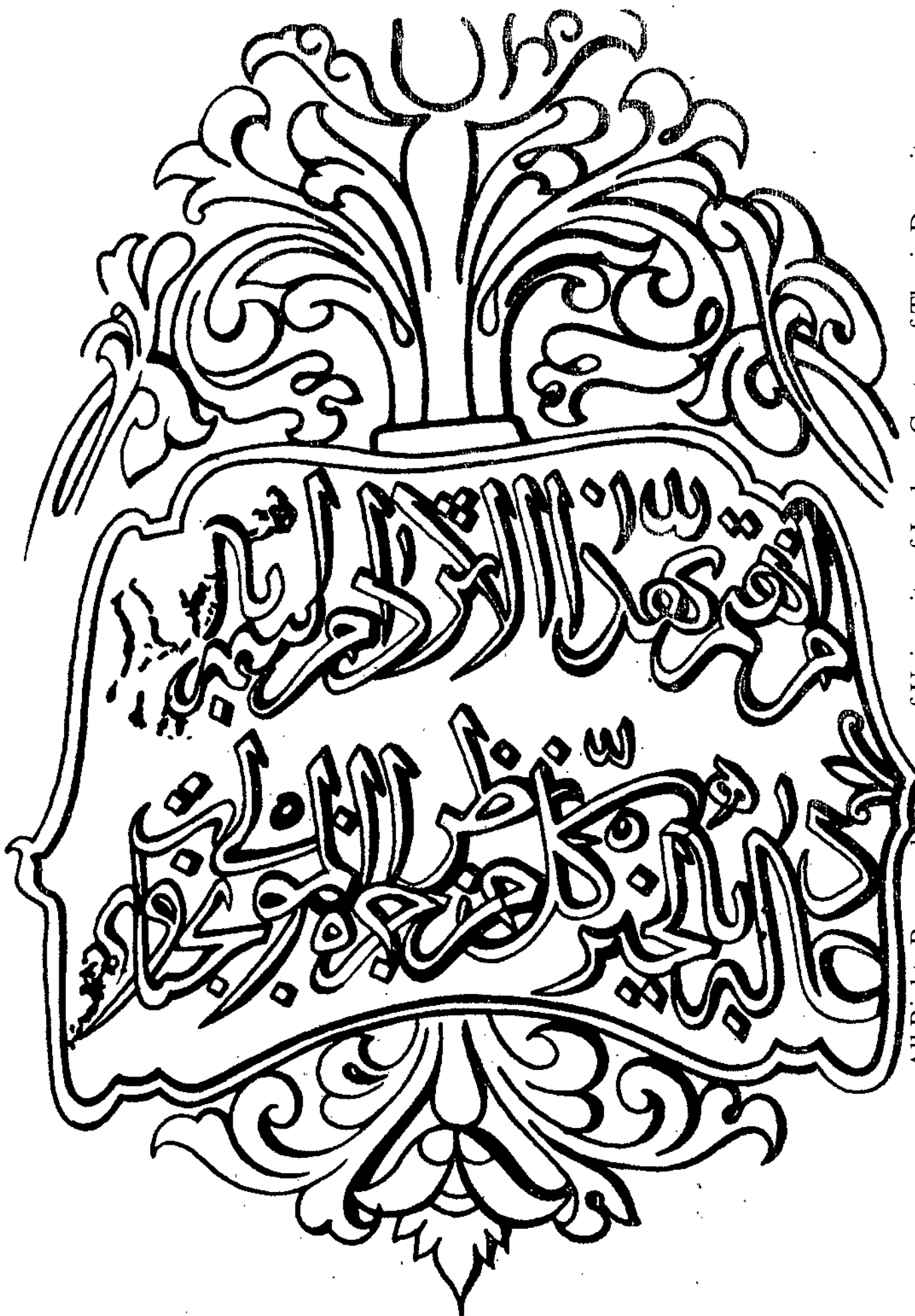
دعاه بالخير كل من نضر : جزاه المولى بجنات ونهر (هكذا) 24 )

- من لاح له فعل الخير والأثر  
قد اهتم بها ورد في الخبر  
لفاعل الخير جنات وكوش

- لك نعمايا يا مجتهدا بالأثر  
إذا انصب موازين الخير والشر  
كفاك ثقله إذا قبله خالق البشر

(3) الكتابات التسجيلية : وهي عبارة عن نصوص تضم توقعات الصناع وألقابهم المهنية ومراكز الصناعة ، وتعد في رأينا أهم أصناف الكتابات كلها ، وذلك لما لها من فائدة سواء لكونها تفصح عن معلومات تفيد في دراسة الطوائف الحرفية وتطور الألقاب في مهنة معينة من جهة ، وترد على مزاعم الاوربيين ومن هذا حذوهم في النظرية القائلة بعدم وجود صناعات ثقيلة بالجزائر من جهة أخرى . وهو شيء تغفده تماما أسماء الصناع ذوي الأصل الجزائري والمسجلين على التحف ، بل هناك عائلات بكاملها تتوارث مثل هذه المهن ، كما هو الحال في عائلة " والي " ، التي سميت إحدى مدن الساحل الجزائري على اسم " أوسطه والي " ، على اسم أحد صناعها .

وحسب قائمة الصناع التي جمعناها من خلال التحف التي درسناها



لا نجد سوى اسما واحدا أوريبا والباقي كلهم مسلمون (1) ، وعليه نستطيع القول بكل ارياح ان الصناعات الجزائرية رغم احتياجاتها بين الحين والآخر للعمالة الأجنبية الا انها كانت معتمدة كلية على صناعتها (هكلى 25) .

ب - نوع الخط : تتميز النقوش الكتابية المزخرفة للتحف بخط الثلث ، ذو السيقان الطويلة المستقيمة أحيانا والمائلة أحيانا أخرى والمتباينة مع باقي حروف هذا النمط المستدير أو اللين ، ونشير الى أن خط الثلث هذا لم يلق العناية الكافية في الغرب الاسلامي مثلما وجدها في المشرق ، خاصة لدى العثمانيين الذين عملوا على تطوير الخط العربي بصفة عامة وأسبنغوا عليه نوعا من القداسة باعتباره الخط الذي كتب به القرآن ، حتى ان بعض سلاطينهم كان يمارسه على كبار خطاطي عصره ، فتتلمذ مثلا السلطان با يزيد الثاني على الخطاط حمد الله (2) ، والسلطان مصطفى خان الثاني ، واحمد خان الثاني على الحافظ عثمان ، والسلطان محمود خان الثاني على

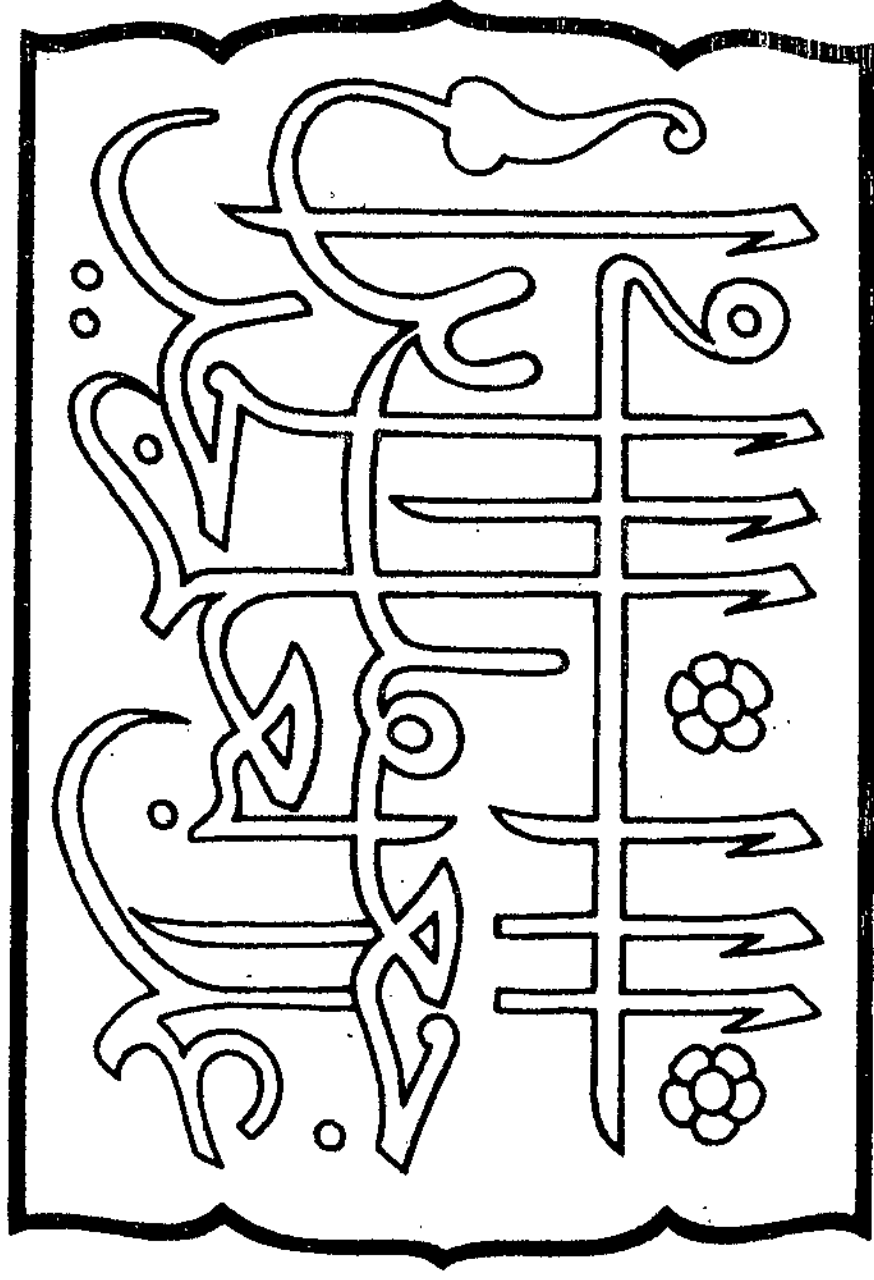
---

(1) من أسماء الصناع الواردة على التحف اسم المعلم والي بن عبد الله ، اوسطه والي بن عبد الله ، المعلم والي أمين ، اوسطه والي أمين ، المعلم جعفر ، المعلم صفريوسف وابنه اسماعيل ، داود يوسف ، فرانسوا ديوبون .

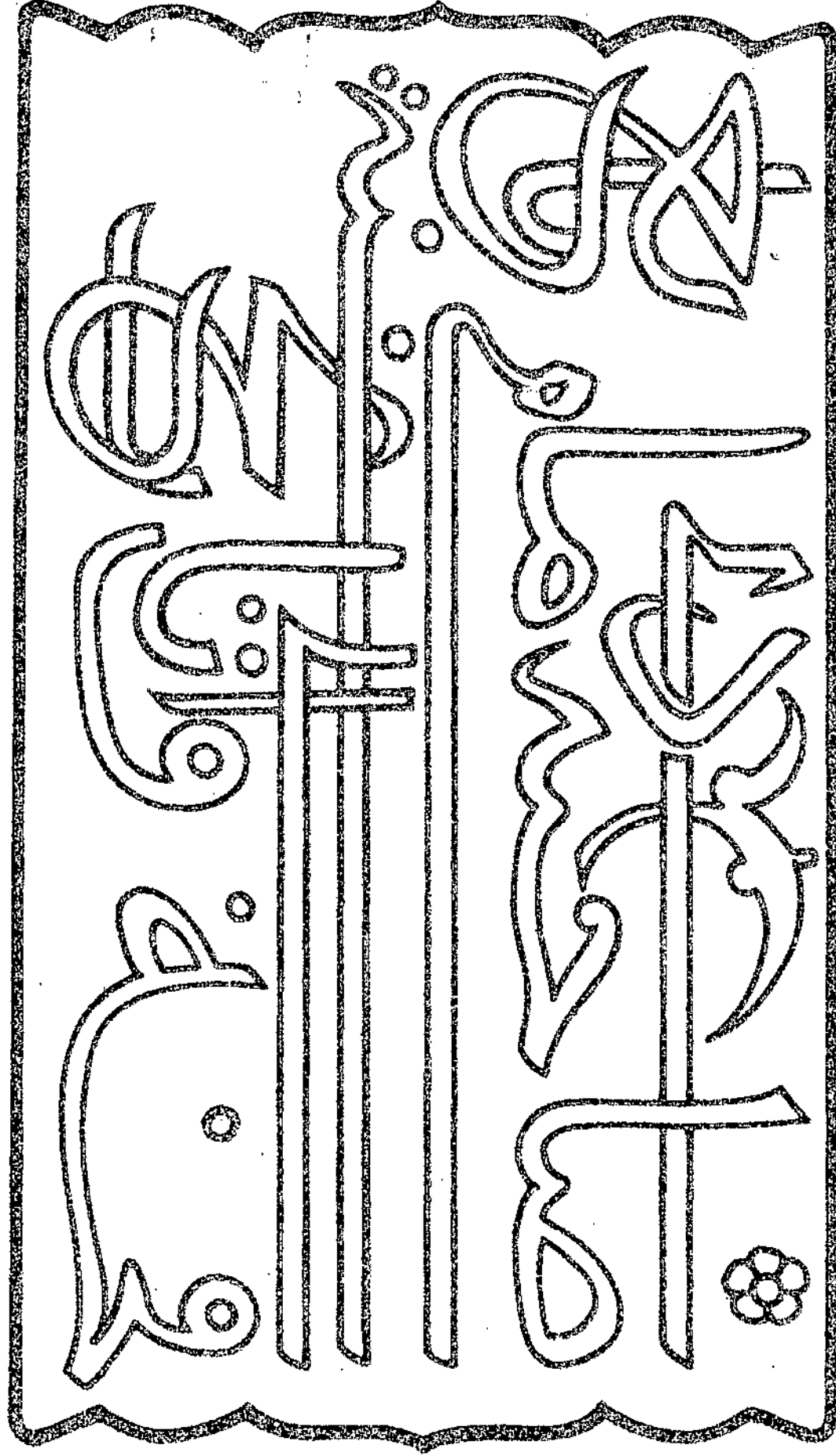
(2) اصلانا با ( اوسطاى ) ، فنون الترك وعمائرهم ، ترجمه احمد محمد عيسى ، استانبول 1987 ، ص 308 .

— سعد الله ابو القاسم ، تاريخ الجزائر الثقافي ، ج ١ ، ش و ن ت ط ، 19 ص .

شكل 25 - توقيع المسلم جعفر



مكتبة جامعة عمان الإسلامية  
25 آذار 2005





الخطاط مصطفى راقم ، والسلطان عبد المجيد الثاني على الخطاط عزت . على أن جهود العثمانيين لم تقف عند تطوير الخط فقط بل تعداه الى نشره في أنحاء الامبراطورية ومنها جزائر الغرب حيث انتشر هذا النوع من الخط بدخول العثمانيين في الريح الاول من القرن 16م ، عن طريق خطاطين عثمانيين جلبوا لدار السكة والبعض الآخر وفد في القرن الثامن عشر بطرقه الخاصة ، مثل الخطاط حسين بن عبد الله الجزائري ، الذي توفي في القاهرة سنة 1125 هـ . وهؤلاء تركوا جيلا من الخطاطين ، أمثال ابو عبد الله بن العطار ، والشيخ ابراهيم الحركاتي واحمد التليلي وابن مكحلة (1839) .

## الزخارف النباتية :

وهي الموضوع الرئيسي الذي قامت عليه أعمال الفنان المسلم بصفة عامة والفنان الجزائري بصفة خاصة ، فيبغض النظر عن الأسباب والدوافع التي أدت به لذلك فإن هذا الاتجاه الجديد ساعد على إبرازه عدم تقبل المسلمين في البداية لفن النحت والتصوير لما لهما من علاقة وطيدة بعبادة الأوثان والأديان السابقة . وقد دعم هذا التخوف بأحاديث نبوية شريفة سواء كانت صحيحة أو موضوعية ، الشيء الذي دفع بالفنان إلى استبعاد مثل هذه المواضيع من أعماله وراح يركز جل اهتماماته على المواضيع الزخرفية الخالية من كل روح ، واصبح عليها مسحة زخرفية بعيدة كل البعد عن واقعيتها وتجنب بذلك فكرة مضاهاة خلق الله بل لم يطلب واقعيتها ما دامت سقروا في يوم من الايام ، مثلما ورد في الكتاب العزيز قوله تعالى : " كل من عليها فان ويبقى وجه ربك ذو الجلال والاكرام " على ان أكثر الزخارف الاسلامية ذبوعا هي :

الارابيسك أو الرقش أو التوشيح أو التوريق العربي ؛ وهي كلها مرادفات لاسم واحد هو الزخرفة العربية المكونة من فروع نباتية وجذوع مثنية ومتشابكة ومتتابعة ومحدودة عن الطبيعة (1) .

(1) لمصرح (عبد العزيز) ، الزليج في العطرة الاسلامية بالجزائر في العهد التركي ، رسالة ماجستير نشرت في 1982 جامعة القاهرة ، ص 196 بشراف فارس ، سر الزخرفة الاسلامية ، المعهد الفرنسي للآثار الشرقية ، القاهرة 1952 ، ص 14 .

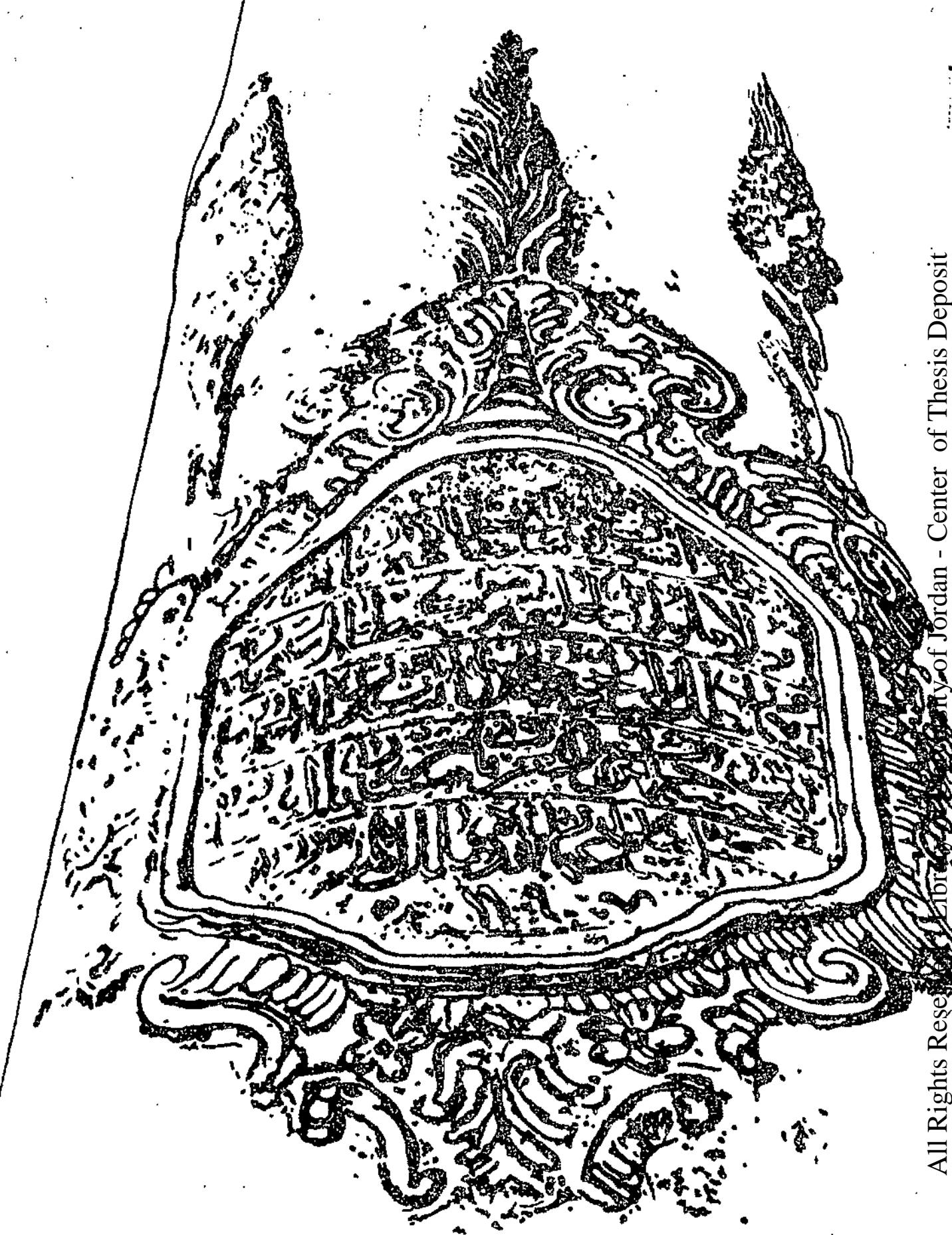
في عصر النهضة.

— أشجار السرو : وهي أشجار دائمة الاخضرار من فصيلة ( Cupressa ) ، وتتميز بأوراقها الصغيرة الملتصقة جدا بالأغصان وهي على نوعين من حيث الشكل الأُفقي والمُهربي . ونجدها عادة في المقابر بحيث تقلل من الروائح الكريهة المنبعثة من الجثث المدفونة بفضل تصاعد صمغها . والواقع ان هذه الشجرة مقدسة عند العثمانيين لأسباب عديدة أولها :

اللون الأخضر الذي يعتبرونه لون الجنة ، ثم لكونها ترمز للحياة الأخرى عند الاموات . وهي بشكلها العالي المشقوق الشبيه بالمآذن العثمانية توظف الشعور الديني في أنفسهم ، اضافة الى انها تحمل معنى عقائدي يتمثل في صعود الروح الى السماء تاركة الأرض ( ١ ) . ومن أجل كل ذلك استعملت في زخرفة المحاريب وسجاد الصلاة وشواهد القبور والنافورات وغيرها . وظهرت بشكلها المشقوق والمتفرع طبقا لفلسفتهم الفنية والاجتماعية ، الامر الذي جعلهم يرسمونها بنفس الاشكال وعلى كل المواد ، مثلما وجدت تماما في الفنون العثمانية ، ولا غرابة في ذلك لأنها تأثير عثماني على بلادنا . ( انظر الاشكال ، ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨ ) .



شكل 26 - زخرفة بنجر المسرو



شكل 27 - جامعة كتابية مع شجر الصرو



شکل 28 - تفصیل از شکل 27

وقد بدأ ظهورها في مدينة سامراء في القرن الثالث الهجري وفي مصر في العصر الطولوني . وتطورت في العهد الفاطمي في مختلف الامصار الاسلامية حتى بلغت أوجها عند سلاجقة الروم في آسيا الصغرى ، ومن ثم عرف الطراز الفني السائد في هذه المنطقة أثناء استيلاء العثمانيين عليها بطراز " الروسي " . وقد اشتهرت به فيما بعد مدينة ملطس وبروسه .

اما في الجزائر فان هذه الزخرفة بلغت أوجها في العهد الصنهاجي بفرعيه الزيري والحمادي ، واستمرت تتوارثها الدول المتعاقبة حتى نهاية الفترة العثمانية . ولو ان الأمثلة الموجودة لدينا بالجزائر في هذه الفترة متأثرة كثيرا بطراز الباروك والركوكو وحتى التأثيرات الشرقية القادمة عن طريق اسلامبول ، ان نلاحظ ان التوريق العربي الذي يزخرف بعض قطع المدفعية يتماثل تماما مع تلك الزخرفة الموجودة على الصحن الخزفية العثمانية في القسرن الخامس عشر والمتأثره بالفن الصيني ( 1 ) .

وهناك زخارف نباتية اخرى غير التوريق العربي ظهرت في الجزائر بتأثيرات عثمانية كأشجار السرو وأشجار العنب وأزهار القرنفل واللاله وبعض السيقان الملتوية ذات التأثيرات الاوربي

---

( 1 ) اصلانا با ( اوقطاي ) ، فنون الترك وعمايرهم ، ترجمه احمد عيسى ، استانبول ، 1987 ، ص 254 .

- أشجار العنب : على الرغم من ارتباط العنب بالعبادة الوثنية لكونه يعد رمزا لباخوس اله الخمر عندهم ، وكذا لارتباطه من بعد ذلك بالديانة المسيحية ، فاننا نجد استمرار استخدامه في الزخرفة الاسلامية منذ البداية ، حيث وجد في قبة الصخرة وقصر المشتى وفي مدينة سامراء ومنبر الجامع بالقيروان ومنبر الجامع الكبير بالجزائر ، وفي الزخارف الجصية بقلعة بني حماد ، بل عرفت ازدهارا كبيرا في العهد العثماني خاصة وهو ما يتعارض ورأى جلال اسعد ارسفان (1) ، الذي يعلل عدم استخدام العنب على نطاق واسع في الفن العثماني الى تحريمه من طرف الدين الاسلامي ، لكونه تصنع منه الخمر . والواقع ان هذا الرأي غير صائب لأن القرآن وضع صراحة هذا الموضوع في قوله تعالى : " ومن ثمرات النخيل والاعناب تتخذون منه سكرا ورزقا حسنا . " (2) ، بل ان ثمار العنب عند المسلمين يعد من ضمن ثمار الجنة استنادا لقوله تعالى : " ان للمتقين مفازا حدائق وأعنابا . " (3) وعليه فان التحريم غير وارد تماما اللهم الا اذا تخمر عندها فقط يصبح العصير محرما وليس العنب . والاُمسثله عن ذلك في الزخرفة الجزائرية كثيرة قبل

---

(1) Arseven; Op. Cit., p. 71 .

(2) سورة النحل ، الآية 67 .

(3) سورة النبأ ، الآية 32 .



وبعد الاسلام وفي العهد العثماني الذي تجسده : (هـكل 29) ،

### الازهار: لقد أدى الاقبال المفرط للفنانين العثمانيين

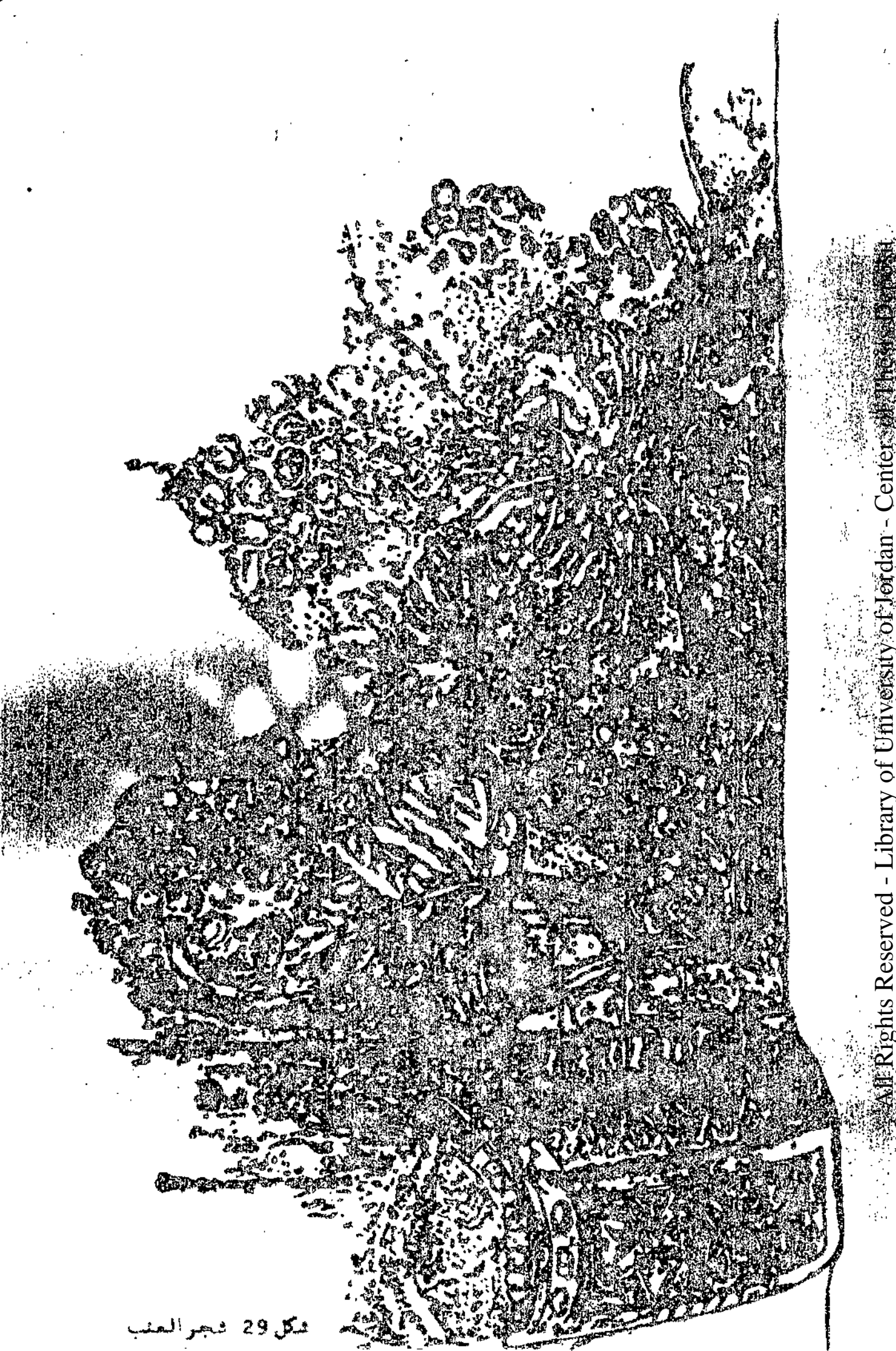
في رسم الزهور في موضوعاتهم الزخرفية الى نشوء طرز مختلفة يحمل بعضها أسماء الزهور ، وأضحت هذه الرسم كعامل مساعد لتأريخ التحف العثمانية وذلك اعتمادا على الاسلوب الذي رسمت به، كزهره اللاله والقرنفل والزنبق وغيرها .

زهره اللاله " شقائق النعمان " (1) : ظهرت هذه الزهرة في

الزخارف العثمانية في نهاية القرن الخامس عشر الا أنها استخدمت بكثرة في القرن 18م خاصة في عهد السلطان احمد الثالث ، حتى أصبح هذا العصر يعرف باسم عصر زهره اللاله ، وعمل النباتيون على تهجينها لاستنبات أنواع جديدة حتى وصلت الى أكثر من ألف نوع . وقد ورد في المخطوطات العثمانية أسماء ثمانية وخمسين وخمسمائة نوع جديد يمتاز كل منها على الآخر شكلا ولونا . وهناك مخطوطات رسمت فيها صور ملونة تبين خصائص هذه الانواع . وضمن الأهمية التي أولتها الدولة للأزهار فقد

---

(1) ماهر ( سعاد ) ، الخزف التركي ، الجهاز المركزي للكتب الجامعية والمدرسية ، 1977 ، ص 77 .

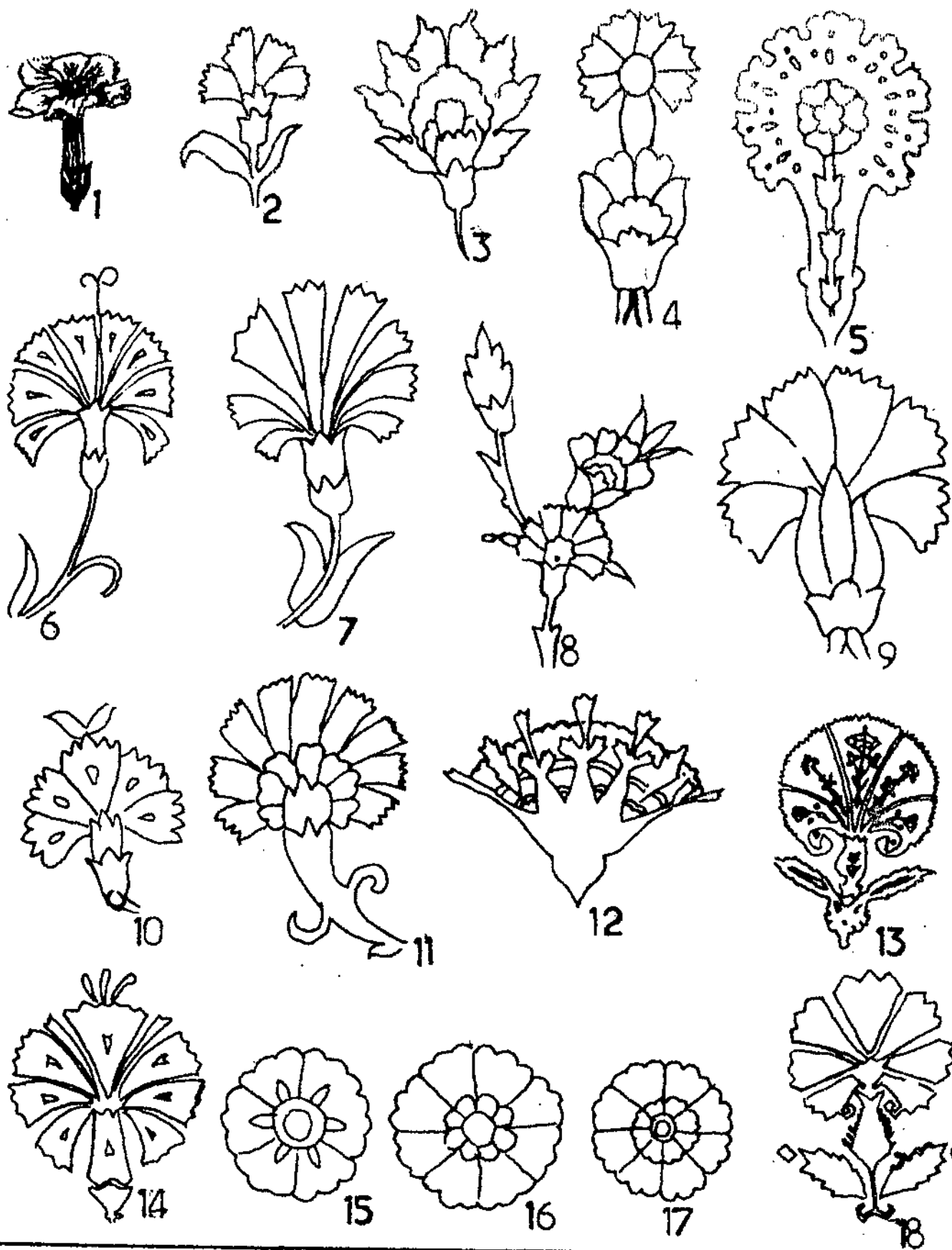


انشأت مجلسا عرف باسم مجلس ( Chukoufe ) ، كان يهتم خاصة بتطوير واثراء زهره اللاله . على ان ارسفان ( 1 ) يرى بأن اهتمام العثمانيين بزهره اللاله لا يعود لجمالها فحسب بل كذلك لبعض المعتقدات الدينية . ويأتي هذا الاعتقاد من اسم الزهره نفسها الذي تتكون حروفه من نفس حرف لفظة الجلاله " الله " . ومن ثم اكتسبت هذه الزهره شرفا وقدسية لدى العثمانيين . وقد عرفت هذه الزهره انتشارا كبيرا في القرن 18 حتى في الايلات التابعة للامبراطورية ، فنجدها في الجزائر رسمت على مجمل الاثار سواء خزف او رخام او نسيج او معادن وأسلحة مثلما يتوضحه الشكل 30 .

- زهر القرنفل ، تعتبر من أهم أنواع الزهور التي حظيت باهتمام العثمانيين لما لها من خصائص مميزة في شكل أوراقها القابله للتحويل في المواضع الزخرفية بصفة عامة ، ولا يعرف على وجه التحديد موطنها الاصيل ، وان كان البعض يرجح أن يكون موطنها الصين او ايران . ونظرا لأهمية هذه الزهره عند العثمانيين فانهم رسموها على جميع منتجاتهم الفنية بل ونقلوها الى خارج حدودهم . ويذكر جلال اسعد ارسفان ( 2 ) ان مدينة اسلامبول زرعت اكثر من مسائتي نوع من هذه الزهره في القرن الثامن عشر ، وقد ظهرت هذه

(1) . Arseven; Op. Cit., pp. 58-59

(2) . Ibid; p. 58



شكل 30 نماذج من أزهار القرنفل (ع اوصافان)

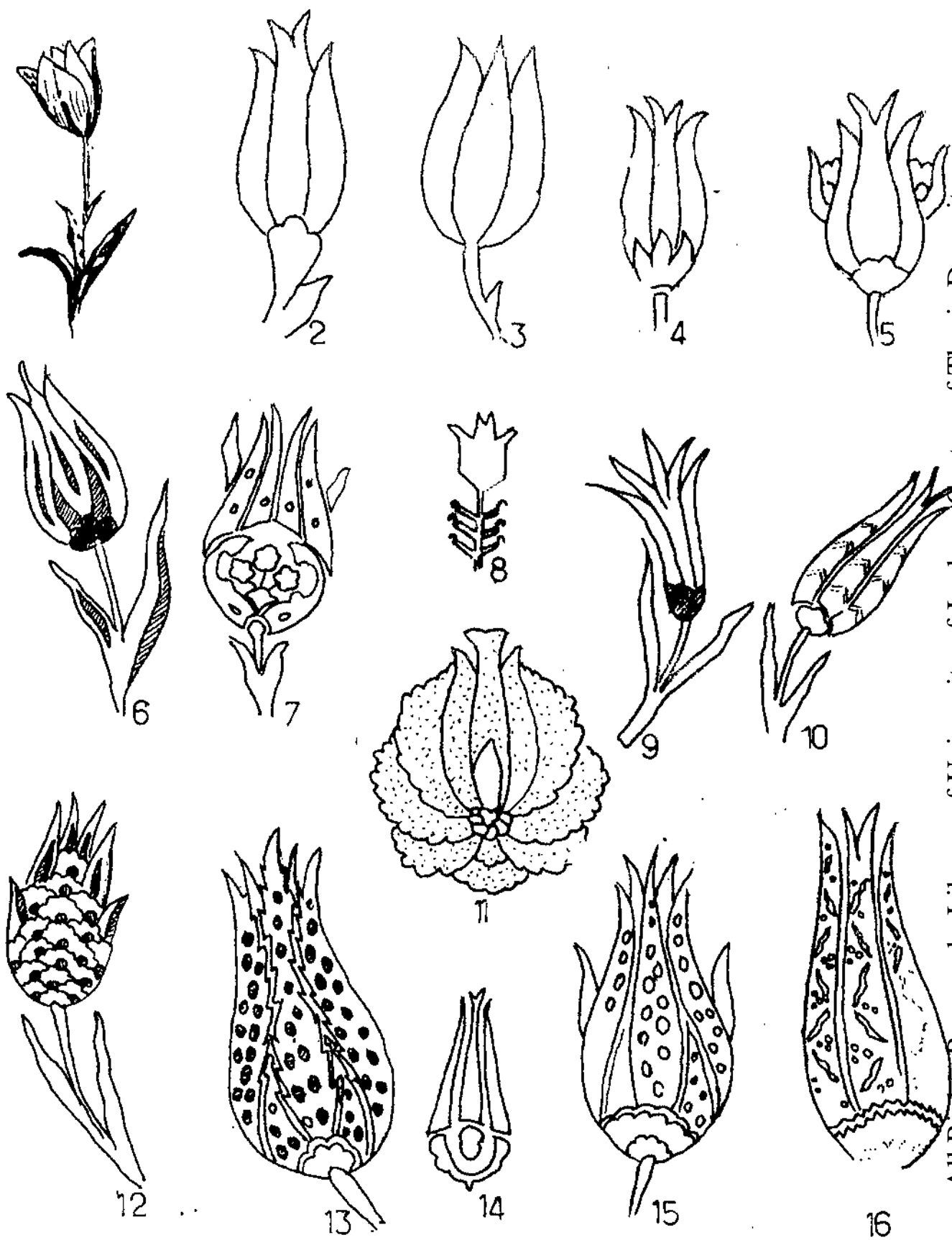
الزهرة في المنتجات الفنية الجزائرية خلال العهد العثماني ولقت نفس الاهتمام من طرف الفنانين الذين عموماً رسوماتها على كل الفنون ، ومن ثم ترسيخها في الفن الجزائري الذي لا يزال يستخدمها في زخارفه حتى اليوم (شكل 31) .

وبالإضافة الى أزهار اللاله والقرنفل هناك أزهار اشتهر بها الفن الجزائري بتأثير من الفن العثماني كزهرة السوسن وزهرة الزنبقة وعُبابد الشمس والأقحوان وغيرها من الأزهار الكثيرة التي ظهرت في الفن العثماني وراحت تتراجع وتفقد أهميتها في الموضوعات الزخرفية بظهور طراز الباروك الذي أدخل عناصر أوربية غريبة ، كالأصداف والقواقع والأوراق المعقوفة وقرون الرخاء والجامات (1) ، ومزجوها بالعناصر العثمانية وأصبح يعرف بالباروك العثماني فأثر في الزخرفة الجزائرية المعاصرة وظهرت نتائجه في الأوراق والفروع النباتية المنطلقة من "الفايزات" (المزهريات) والملتوية فيما بينها (2) ، وتنتهي عادة بهلال أو دوائر صغيرة بداخلها وريدة وهي شعار الدولة العثمانية .

---

(1) ماهر (سعاد) ، المرجع السابق ، ص 79 .

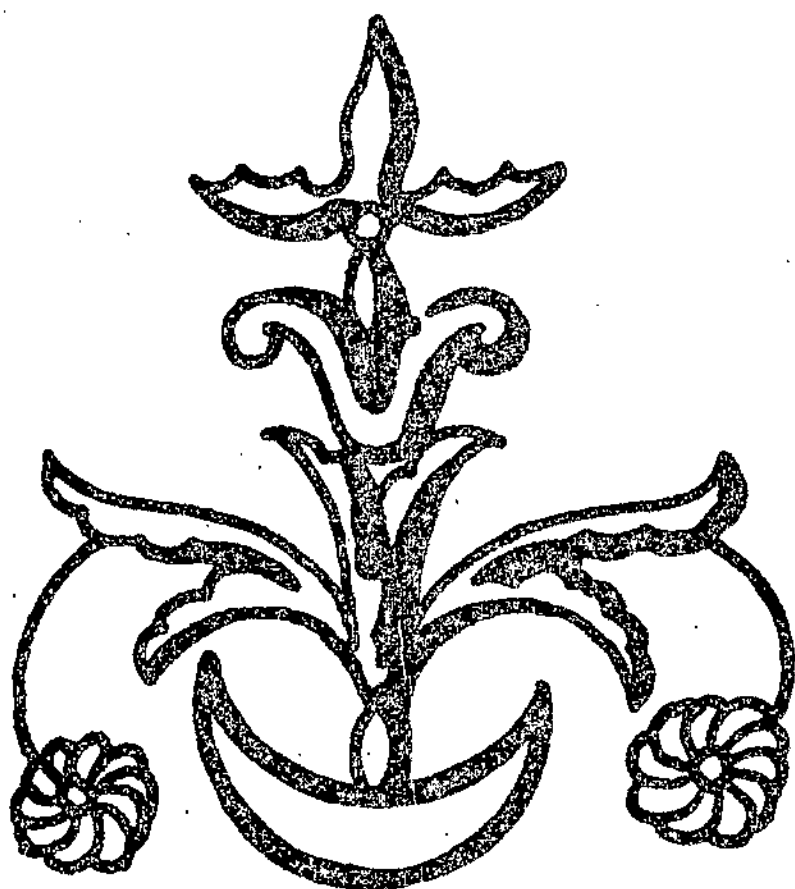
(2) أنظر شكل 32 .



شكل 31 - نماذج من ازهار اللالاه ( ع ارستان )



شكل 32 - نموذجان من المزهرية .





## العناصر الرمزية :

صنفنا تحت هذا العنوان مجموعة من العناصر الزخرفية ذات المدلول الرمزي نقشت على بعض المدافع وتحمل تفسيرات ومعان مختلفة وهي في الواقع ظاهرة قديمة عرفت في كل الحضارات السابقة للإسلام ، بغض النظر عن الاختلاف المتباين في مدلولاتها من حضارة إلى أخرى ؛ وهذه العناصر رسمت إما : كتمائم يعتقد في مفعولها أو كشعار للقوة أو لتعيين جهة من الجهات . وأبرز هذه العناصر هي :

### الخامسة " اليد ذات الخمسة الأصابع " :

وتستعمل كتمويذة تقي صاحبها من العين . وقد تكون مرفوعة أحيانا بالعين نفسها ، وهي أشهر التماثيل في إفريقيا على الإطلاق ، وتعرف لدى العامة " بيد لالة فاطمة " ، وترسم على أشكال مختلفة وفي اتجاهات عدة ، منها اليد المرفوعة للسماء ، وهي ظاهرة عرفت في شواهد القبور القرطاجية ، ويمكن اعتبارها آرضا ساميا ، كما أنه ظهر أيضا على الفخار المختوم فسي القرن 11 م وفي القرن 14 ظهرت منقوشة على الحجر في إحدى بوابات قصر الحمراء ، أما في شمال إفريقيا فنظرا للمعتقدات السالفة الذكر فنجد أن النساء كن يقمن بوشمها في الجبهة عن طريق توزيع أربع نقاط على هيئة

صليب والنقطة الخامسة في الوسط ، وانتشر بكثرة في الزخرفة على الحلبي خاصة عند اولاد نائل ، بالاضافة الى انها كانت الرمز الذي ينقشه اليهود والعرب على أبواب منازلهم . اما بالنسبة لوجود مثل هذا الرمز على المدفع فنعتقد انه يدل على القوة والقدرة في النصر على الأعداء (شكل 34) .

العين : من بين الرموز الزخرفية المستعملة ~~في~~ العين ، وتكون عادة مشكلة اما بمثلث متساوي الاضلاع في وسطه نقطة سوداء ، او بمثلثين متقاطعين وبمركزهما نفس النقطة او على شكل قطرة ماء عند السقوط او على شكل قوقعة . وعرفت لدى اليهود حيث كانوا يسمونها بماجن ديفد " نجمة داود " وترسم عادة على واجهات معابدهم . اما العثمانيون فتعرف عندهم باسم موهبر سليمان ( خاتم سليمان ) . ولها مدلول سحري عند الشعوب السامية بصفة عامة . اما معناها اللغوي فهي اصابة الشيء بضرر ، وهنا نشير الى أن رسمها على ثقب الاشغال في المدفع يعطي الاعتقاد بأن الضرر سيتضاعف على الأعداء ( قوة البارود + قوة العين ) وبالتالي هلاكهم <sup>(1)</sup> ، أي هلاك العدو . ( شكل 35 ) .

الهلال : هو عزة القمر . وسمي هلالا لليلتين من أوله ، وهو الأشهر أو لليلتين من آخره ، وهما ست وعشرون وسبع عشرون ، وهو في غير ذلك قمر (2) .

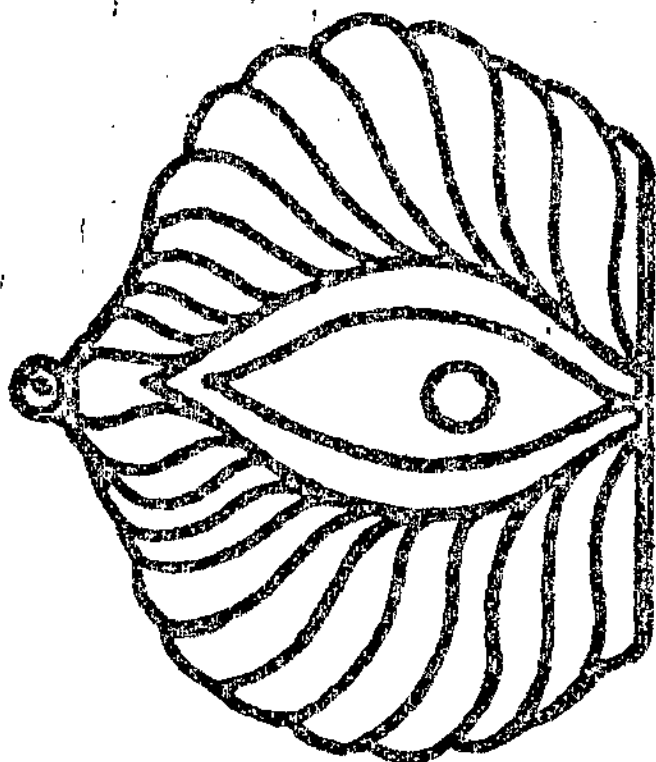
ويعتبر من الرموز السامية القديمة ، عرفته الديانة البونية في الأناضاب

---

(2) رضا ( احمد ) ، معجم متن اللغة ، المجلد الخامس ، منشورات دار مكتبة الحياة بيروت 1960 ، ص 657 .



شكل 34 - نماذج من الزخرفة الرضوية  
( الخامسة )

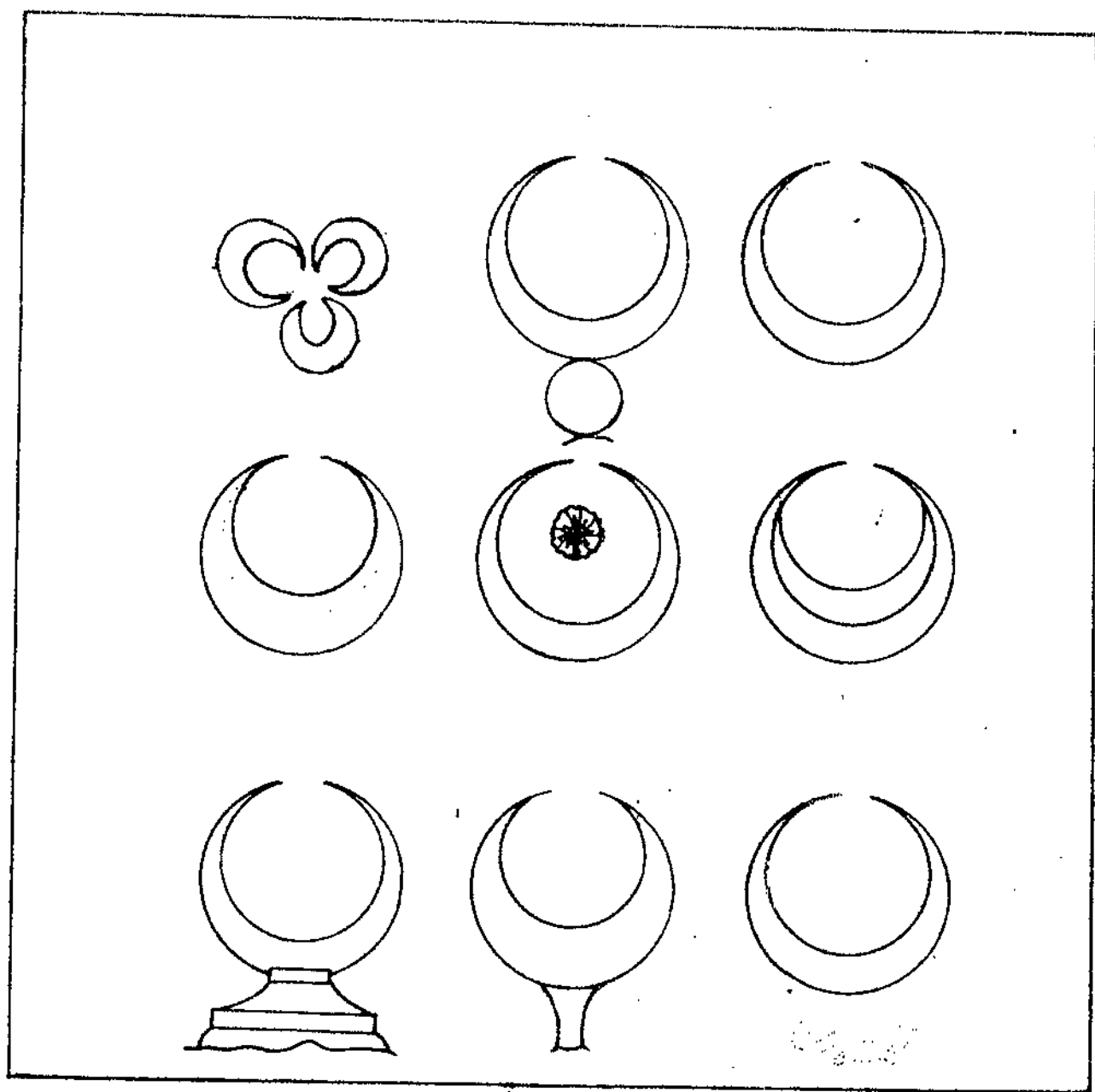


شكل 35 - نموذج جان لشكل العين

الخاصة بتانيت ، وعليه نجده في جل الأنصاب الجنائزية الوثنية الموجودة في الجزائر خاصة تلك المعروفة بأنصاب الحفرة بقسنطينة ، واستمر استعماله في العهد الاسلامي كرمز للدولة الاسلامية بل للاسلام نفسه . وفي شمال افريقيا نجده يعملي قباب المساجد وجواسق المآذن ، ثم اتخذ كشعار في العلم المغربي في القرن 14م ، وينتشر هذا الرمز ايضا في الجزائر خلال العهد العثماني خاصة في الحلبي ، وعلى واجهات المنازل وعلى الرايات ، واتخذ كشعار للدولة العثمانية التي خلفت الخلافة الاسلامية . واعيد استعماله حتى على شواهد القبور في نفس الفترة ، وهي ظاهرة عرفناها قبل الاسلام . ( شكل 36 ) .

النجوم : ان عناية الأوائل بالكواكب والنجوم دفعتهم لتتديسها ضمن نطاق أسرة سماوية . فلقد آمن الأكاديون والأشوريون بالكواكب السبعة التي أصبحت منذ ذلك الوقت عقدة حسابية تشهد عليها أيام الأسبوع التي بقيت محافظة على أسماء الكواكب السبعة : الأحد : الشمس ، الاثنين : القمر ، الثلاثاء : المريخ ، الاربعاء : عطارد ، الخميس : المشتري ، الجمعة : الزهرة ، السبت : زحل . وانتقل هذا الاهتمام الى الاغريق والرومان ثم الى العرب الذين كانوا أشد حرصا من غيرهم على التوسع في علم الفلك لأهميته في علم الاجواء والأقنوا وعلم المستقبل والعلاج ، اذ عرفت الكواكب الخمسة الأخيرة في القرآن " بالجوازي الكسنس " ، بالاضافة للشمس والقمر ، وعدد العرب أسماء الكواكب فبلغت عندهم مائتين وخمسين اسما (1) .

(1) يهنسي (عفيف) ، معاني النجوم في الرقش العربي ، الفنون الاسلامية ، المبادئ والاشكال والمضامين المشتركة ، أعمال الندوة العالمية المنعقدة في استانبول ، ابريل 1983 ، دار الفكر ، دمشق ، 1982 ، ص 53-63 .



شكل 36 - نماذج من الالهة ( ع خلاصيا )

على ان النجوم على اختلاف اشكالها تحمل معاني رمزية ، فمثلا ترمز النجمة الخماسية التي عرفت عند الصينيين الى الجهات الخمس للعالم في حين نجدها عند العرب مقدسة اذ ترمز الى الصلوات الخمس ، والى قواعد الاسلام الخمس ايضا والى خمس الغنائم ثم الى الخمسة التي تبعد عنهم شرور العين .

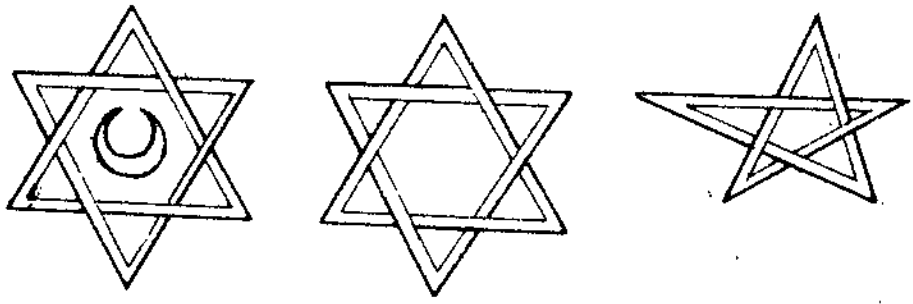
بينما تتفق فروع هذه النجمة لدى العثمانيين مع المذاهب الخمسة لرجل التنين المرسوم في السجاد العثماني . ويرمز كذلك الى العناصر الخمسة المكونة للطبيعة ، وهي الماء والنار والحطب والحديد والحجر . ويتفق أيضا مع الحروف المسدودة في كلمة ما شاء الله ، التي تعتبر لدى العثمانيين مقدسة وتقيهم من العين .

اما النجمة السداسية فقد كانت شعار سيدنا داود — عليه السلام — ونقشت على واجهات المعابد اليهودية ، بينما ترمز عند المسلمين لخاتم سليمان . ( شكل ٩٦ ) .

والنجمة الثمانية الرؤوس المستكونة من سداخلة مربعين متقاطعين ، الأول يرمز للقوى الأربعة للطبيعة ( الهواء والتراب والنار والماء ) ، والمربع الثاني يرمز للجهات الأربع للعالم ( الشرق والغرب والشمال والجنوب ) (١) . وتداخل المربعين يعني ان قوى الله فوق كل قوى الطبيعة وهي منتشرة في جميع أنحاء العالم ولله المشرق والمغرب فأينما تولوا فثم وجه الله ان الله واسع عليم (٢)

(١) بهنسي (عفيف) نفس المرجع السابق ، ص 53-63 .

(٢) سورة البقرة ، الآية 115 .



شكل 37 - نماذج من النجوم



## العناصر الهندسية :

انتشر هذا الطراز الزخرفي الهندسي الذي عرفه المؤرخون تحت اسم الطراز البربري في العديد من دول البحر المتوسط مثل سوريا وفلسطين ومصر وشمال افريقيا واسبانيا وجنوب فرنسا وإيطاليا ودول البلقان، وتتكون عناصره من دوائر ومثلثات ووريدات وأشكال نجمية وغيرها. وعرف بالطراز البربري لأنه انتشر بكثرة في العصر المسيحي في شمال افريقيا وخاصة في مناطق الأوراس والقبائل والهقار، واستمر هذا الطراز في العهد الاسلامي، إذ نجده في القرن 9 م في تيجان المنستير وعلى الساحل التونسي أو في المسجد الكبير بسوسة الذي يعود الى القرن 9 م<sup>(1)</sup>، وزخارفه تتماثل تماثلاً مع الزخارف الموجودة على الفخار المختوم المعروضة في القاعة المسيحية بمتحف البارون بتونس، أو في زخارف الصناديق التي عثر عليها في بازيلكا مدينة تفريرت على الساحل القبائلي (2)، وزيادة عن كون هذه الزخارف دخلت في زخرفة المساجد الاسلامية الاولى فانها وجدت ايضا في بيوت سدراتة الرستمية بورقلة المؤرخة بالقرن 11 و 11 م، والتي تشبه زخارف البازليكات الافريقية في العهد المسيحي، الا اننا نلاحظ تراجع هذا الطراز الفني امام الطراز المغربي الاندلسي ما بين القرن 13 م و 15 م (3)

(1) Marçais (G.), Art chretien d'Afrique et art Berbere, in Annali dell Istituto universitario oriental di Napoli, nouva serie, vol. III,

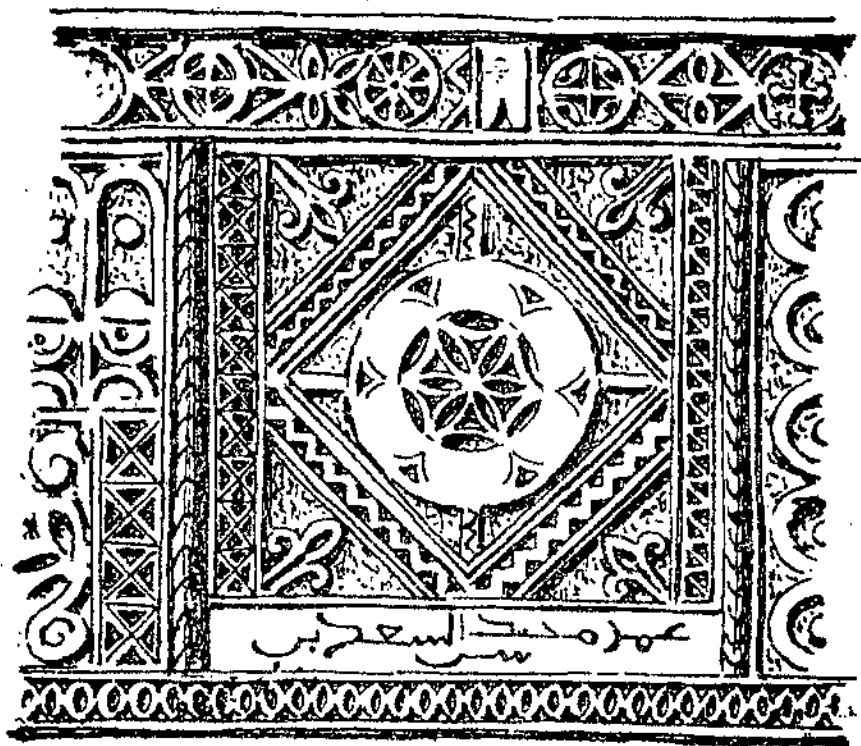
Roma 1949, p 64.

(2) Salama (P.), Recherches sur la sculpture..., in R. el-Djazair, n 16, pp 20 -45.

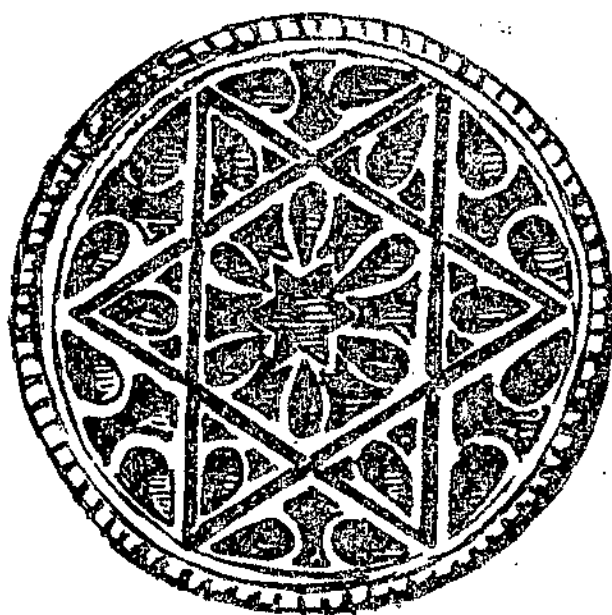
(3) Marçais, Op. Cit., p. 69 .....

ويعود للظهور في العهد العثماني بالجزائر لكنه تركز بصفة خاصة في المدن الصغيرة الجبلية لمنطقة القبائل والاوراس والهضاب العليا ، حيث انتج الصناع العديد من الصناديق الكبيرة المحمولة على أربعة أرجل تستعمل لحفظ المتاع من اللباس وغيره من الأشياء الثمينة ، وأنتجوا كذلك قوالب الخبز والحلوى وقباب الحمائم وأغدة السيوف في حين تخصصت منطقة الاوراس بصناعة قوارير البارود التي تتماثل زخرفتها تماما مع زخارف<sup>(1)</sup> المنتجات المصنوعة في الأرياف القبائلية كالصناديق والقوالب وغيرها . هذا بالنسبة للزخرفة الهندسية المتبعة في قوارير البارود ، اما الزخارف الهندسية المنفذة في المدافع فهي عبارة عن جامات مختلفة الاضلاع ( سداسية ثمانيية ، رباعية ) تحيط بها زخارف نباتية مختلفة وبداخلها نصوص كتابية وهي في ذلك زخارف مكملة للزخارف الكتابية والنباتية . (الشكلان 38 و 39 ) ١ .

Marçais, Op. cit., p. 72 ..... (1)



شكل 38 - زخرفة هندسية للصندوق



شكل 39 بارودية مع قالب حلوى

## الخاتمة

إذا كان الهدف الرئيسي لهذا البحث — منذ البداية — هو إزالة الستار عن مجموعة من المدافع الجزائرية الموجودة عبر المتاحف والحدائق الفرنسية والتعريف بها كأسهام حضاري ولفت انتباه الباحثين الجزائريين إلى ضرورة الاعتماد في كتاباتهم على مثل هذه الوثائق المادية التي يصعب الطعن فيها، فإن دراستي للموضوع أوصلتني إلى نتائج قد تكون البداية لاندلافة جديدة وهي:

— أجماع النضر التاريخي على تطوير العرب لصناعة البارود في استخداماته العسكرية واقتراع المغاربة ثم الاندلسيين للمدافع الأولى وذلك في القرن 13م وهو ما تؤكده المعطيات الأثرية التي تدعم هذا الرأي بكشفها عن تقدم القطع في الجزائر والمؤرخة بالقرن الرابع عشر ويدل في نفس الوقت على استخدام الجزائريين للأسلحة النارية قبل مجيء الثمانين.

— ومن المؤكد أن المواجهة العسكرية بين الأسبان والجزائر واحتياجات هذه الأخيرة للأسلحة النارية دفع بخير الدين إلى إنشاء مصنع للمدافع بمدينة الجزائر سنة 1529م وساعده في ذلك توفر الخبرات التقنية من الاندلسيين النارين بأنفسهم من محاكم التفتيش والراغبين في الثأر لأهلهم وذويهم من جهة، ووجود المواد الخام — من جهة أخرى — وبالتالي فإن الاعتقاد السائد بأن المصنع بني في 1706 هو اعتقاد خاطئ حسب المعطيات التاريخية والأثرية.

— خلافا لما أروده النقيب بروتان في تقريره العسكري (1803) عن توقف المصنع في 1302 فإن القطعتين الموجودتين (1305) — حاليا بأفنيون — تدحضان هذا الرأي وتؤكدان على استمرار المصنع حتى بعد هذا التاريخ.

— على الرغم من التناقضات الكبيرة في كتابات الشريين حول الصناعات التحويلية في الجزائر فإنها تتفق جميعا على أن ما وجد منها كان يقدم به الأسس —

الفريين مستدلين على ذلك بما صنعه فرانسوا ديبيون في 1775 في حين ان المعطيات الاثرية الموجودة بحوزتنا تؤكد على ان 90 ٪ من اسما الصانع المنقوشة على المدافع هي جزائرية الاصل .

ان المعطيل الدفاعي لمدينة الجزائر في شكله الكلي اكتمل في القرن 16م ولم تأت القرون التالية الا بتعديلات جزئية دعت اليها متطلبات الدفاع وتقنياته الحديثة التي طالما اشتهرت بها جزائر الغرب خلال القرون الثلاثة التي سيطرت فيها على البحر المتوسط . ان الاحصائيات المتوفرة لدينا رغم تناقضها تبين ضخامة وقوة المدفعية التي كانت تتوفر عليها الجزائر وتؤكد من جهة بأن المدفعية كانت السلاح الرئيسي لدى الجزائريين بل نستطيع القول بأن توقف انتاج هذا السلاح كان أحد الأسباب الرئيسية في انهزامهم سنة 1830 .

وان ما يمكن - في الاخير - أن نذكره في هذه الخلاصة ، الطراز الزخرفي الذي أضفى على المدافع مسحة العصر ، بغض النظر عن النمط المتميز عن الفن الاسلامي ، من حيث بروز الفن الواقعي على التحف ، والتقليل من التجريد والرمزية ، ما يوضح ان الصانع المسلم الجزائري لم يكن يحاول أن يقدم أعماله لطبقة معينة في المجتمع بل كان أولا وقبل كل شيء يحاول ان يجسد ما يخلج في صدره من أحاسير ، فكانت تلك الزخرفة المزدانة بها المدافع الجزائرية ابّان الفترة العثمانية ، والتي لها حلة وثيقة بـزخرفة الفنون الاخرى في البلاد ، وهذا المعنى هو التكامل الفعلي في المجتمع من جميع وجوهه .

## قائمة المصطلحات

Canon	آلة النفط
Sorte de canon	آلة العظمى
Sorte de canon	انفجار جمع نفخ
Tourillon	اذني المدفع
Sorte de canon	بازية
Bourre d'armes à feu	باشورة
Batterie	بطارية
Cartouchière	بلسكه
Bombardier/Canonier	بومباجي
Style décoratif européen du 16è au 18è Siècle.	باروك
Fabricant de crosse(armurier)	جقماقجي
Etui de canon	جعبه
Porteur de fusils	جبه جيه
Artichauts	خرشوف
Balle/cartouche	خرطوشة
Endroit ou l'on met la poudre dans le canon	خزنة
Fondeur de canons	رختان
Sorte de canon	عدادات
Décor Rococo	ركوكو
Grenade	زقنة
Lance naphte	الزراقه
Sorte de fleur (Lily)	الزنبق
Partie pstérieure du canon	ازاك

Pierrier	زرزبانسه
Culasse	زكرم
Batterie de canon (Limite tactique et lieu ou l'on instale les canons)	طاهال طيات
Batterie	طوجانه
Canon	طوبوب
Canonnier	طسوجي
Pistolet	طبنجه
Conducteur des chars de canons	طوبقرچيه
Place de batterie de canons	طسابيه
Canon de siège	ضريزن
Mine	لغم
Catapulte	منجنيق
Sorte de fleur	البلالمينه
Sorte de canon	المهندسه
Salpêtre	ملح البارود
Corail	منسرجنار
Petite ouverture opérée dans les murs défensifs	مزفل
Lanterne	مفرقه
Pilon	مهرار
Refouloire	مدك
Flambeau(boute feu)	مشعل
Culasse	مغلاق
Batterie de FUSILS	مشطه



Bassinot	مرجينة
En forme de clochet	النفاقوسي
Sorte de canon/Catapulte	عسرات
Gibecière	فشكلك
Médailon	قاممه
Moulure	قولبيه
Coquillage	قبوقمة
Balle de plomb	خرشون
Crosse	قنداق
Fabricant de crosse	قنداقجي
Oeillet	قرنفيل
Cyprès	سرو
Médailon	سرة
Roquettes	سهام نارية
Baguette	شبيق
Talisman	طلسم

## المصادر والمراجع العربية

### القرآن الكريم

#### أ - الأرشيف والمخطوطات :

- ابن فنانم الأندلسي - العز والنفاج للمجاهدين ، مخطوط ، المكتبة الوطنية / 1115 .
- أبو راس الناصري - عجائب الأسفار ولطائف الأخبار ، مخطوط ، المكتبة الوطنية / 1633 .
- دقتر 75 - أرشيف المركز الوطني للدراسات التاريخية .
- مخطوط رسائل المند ( خاصر ) .

#### ب - الرسائل الجامعية :

- الاعني ( عبد المبرز ) - الزليج في العمارة الإسلامية بالجزائر في العصر التركي ، رسالة ماجستير ( مرتنة ) نوقشت بجامعة القاهرة 1982 .
- خلاصي ( علي ) - قصبة الجزائر ( القلعة وقصر الداي ) ، رسالة دكتوراء ، الحلقة الثالثة ، جامعة الجزائر 1985 .

#### ج - التاريخ والآثار :

- ابن أبي زرع ( الفاسي ) - روض الترطاس ، فاس 1393 .
- ابن الخطيب ( لسان الدين ) - اللحة البدرية في الدولة النصرية ، ج 2 ، بيروت 1978 .
- ابن خلدون ( عبد الرحمن ) - تاريخ العبر ، ج 7 .
- ابن سحنون ( أحمد بن محمد بن علي ) - الشعر الجماني في ابتسام الشعر الوهراني ، تحقيق وتقديم المهدون البوعبدلي ، وزارة التعليم الأصلي ، تونس 1973 .
- ابن القنفذ القسنطيني - الفارسية في عبادي الدولة الحفصية ، الدار التونسية 1968 .
- ابن ميمون ( محمد الجزائري ) - التحفة المرضية في الدولة البكداشية في بلاد الجزائر ، إلمعية ، تحقيق وتقديم محمد بن عبد الكريم ، الشركة الوانية للنشر والتوزيع ، الجزائر 1972 .

- الأصماني ( إبراهيم الفخ ) - كتاب الاثناني ، ج 1 ، لندن 1888 ، ج 17 .

- اصلاً نابا ( اوقطاي ) . - فنون الترك وعمائرهم ، ترجمة احمد محمد عيسى ، مركز الابحاث  
للتاريخ والفنون والثقافة الاسلامية باستانبول ، استانبول 1987 .  
امين (حسن) . - المهدية قاعدة حكم وعقيدة ، مؤتمر القاضي النعمان ، تونس 1977 .  
بشير (فارسي) . - سر الزخرفة الاسلامية ، المعهد الفرنسي للآثار الشرقية ، القاهرة 1952 .  
البوعبدلي ( المهدى ) . - الجزائر في التاريخ ( العهد العثماني ) ، وزارة الثقافة 1984 .  
بوعزيز ( يحيى ) . - وهران ، منشورات وزارة الثقافة والسياحة ، الجزائر 1985 .  
البيروني (ابو الريحان) . - كتاب الجماهير في معرفة الجواهر ، عالم الكتب بيروت ، د . ت  
التميمي ( عبد الجليل ) . - بحوث ووثائق في التاريخ المغربي ، الدار التونسية للنشر ،  
1972 .  
" " " " . - موجز الدفاتر العربية والتركية في الجزائر ، المعهد الاعلى للتوثيق  
تونس ، 1983 .  
الجيلالي ( عبد الرحمن ) . - تاريخ الجزائر العام ، ج 3 .  
الجيلالي ( " " ) . - وآخرون . - تاريخ المدن الثلاث : الجزائر والمدينة ومليانة ،  
الجزائر 1972 .  
حمدان خوجة ( ابن عثمان ) . - المرأة ، تعريب وتقديم العربي الزبيري ، ش . و . ن ،  
الجزائر 1980 .  
خلاصي ( علي ) . - العمارة العسكرية العثمانية لمدينة الجزائر ، المتحف المركزي للجيش ،  
الجزائر 1985 .  
دحماني ( سعيد ) . - عنابة ، سلسلة ثقافة وفن ، وزارة الاعلام ، الجزائر 1983 .  
ديوان رياض الفتح . - القصبة ( الهندسة المعمارية وتعمير المدن ) ، الجزائر 1984 .  
الرفاعي ( انور ) . - الاسلام في حضارته ونظمه ، ط 2 ، دار الفكر ، دمشق 1982 .  
ريمون ( اندريه ) . - العواصم العربية : عمارتها و عمرانها في الفترة العثمانية ، تعريب قاسم  
طوير ، دار المجد 1986 .  
الزبيري ( محمد العربي ) . - التجارة الخارجية للشرق الجزائري ، ش . و . ن ، الجزائر  
1972 .  
الزياني ( محمد بن يوسف ) . - دليل الحيران وأنيس السهران ،

- سبنسر ( وليم ) - الجزائر في عهد رياس البحر، ترجمة عبد القادر زبانية، شون ت ،  
الجزائر 1980 .
- سعد الله ( ابو القاسم ) - تاريخ الجزائر الثقافي، ج 2 ، شون ت ، ط 1 ، 1981 .
- السيد سالم ( عبد العزيز ) - تاريخ البحرية الاسلامية في المغرب والاندلس، دار النهضة  
العربية، بيروت 1969 .
- » ( \* ) - تاريخ مدينة المرية الاسلامية، دار النهضة العربية ،  
بيروت 1969 .
- شليوهر (فدلين) - قسنطينة أيام احمد باي، (1832-1837) .
- الطبر ( ابن جرير ) - تاريخ الطبري، ليدن ، ج 3 ، 1888 .
- طرخان ( علي ابراهيم ) - المسلمون في اوربا في العصور الوسطى، ط 2 ، مؤسسة  
سجل العرب، القاهرة 1966 .
- عثمان ( فتحي ) - الحدود الاسلامية البيزنطية بين الاحتكاك الحربي والاتصال الحضاري،  
القاهرة 1966 ، ج 2 .
- العدوي ( ابراهيم ) - الامويون والبيزنطيون ،
- قنان ( جمال ) - نصوص ووثائق في تاريخ الجزائر الحديث ، المؤسسة الجزائرية للطباعة  
1987 .
- كوران ( ارجمند ) - السياسة العثمانية تجاه الاحتلال الفرنسي للجزائر، ترجمة عبد الجليل  
التميمي ، الدار التونسية للنشر ، ط 2 ، تونس 1974 .
- ماهر ( سعاد ) - الخزف التركي ، الجهاز المركزي للطبعات الجامعية ، القاهرة 1977 .
- المبارك ( احمد ) - تاريخ قسنطينة ، تحقيق رايح بونار ، الجزائر ، د . ت .
- مجهول - غزوات عروج وخير الدين ، تحقيق نور الدين عبد القادر ، مطبعة رودوسي ،  
الجزائر 1934 .
- مجهول - تاريخ الدولة السعدية ، نشر جورج كولان ، المغرب 1934 .
- المدني ( احمد توفيق ) - حرب الثلاثمائة سنة بين الجزائر واسبانيا ( 1492-1792 ) ،  
شون ت ، الجزائر 1976 .
- مرزوق ( عبد العزيز ) - الفنون الزخرفية الاسلامية في العصر العثماني ، الهيئة  
المصرية العامة للكتاب 1974 .

المشرفي ( عبد القادر ) . — بهجة الناظر في أخبار الداخلين تحت ولاية الاسبان بوهرا من الاعراب لبني عامر ، تحقيق وتقديم محمد بن عبد الكريم ، دار المكتبة الحياة ، بيروت ، د . ت .

المقريزي ( تقي الدين ) . — الخطط ، ج 1 ، ط . بولاق . 1270 هـ .  
وزارة الثقافة والاعلام ، الجزائر . — بجاية ، سلسلة فن وثقافة ، 1970 .  
وولف ( جون ) . — الجزائر وأوروبا ، ترجمة وتعليق ابو القاسم سعد الله ، الجزائر 1986 .

#### د — الجغرافية والرحلات :

ابن حماد وش ( عبد الرزاق ) . — رحلة ابن حماد وش المسماة لسان المقال . . . . ، تحقيق وتقديم وتعليق ابو القاسم سعد الله ، المكتبة الوطنية ، الجزائر 1983 .  
ابن حوقل ( ابو القاسم ) . — كتاب صورة الارض ، منشورات دار مكتبة الحياة ، بيروت .  
ابن هطال ( احمد ) . — رحلة محمد الكبير الى الجنوب الصحراوي ، تحقيق وتقديم محمد ابن عبد الكريم ، عالم الكتب ، القاهرة 1969 .  
الادريسي ( الشريف ) . — وصف افريقيا الشمالية والصحراوية ، تصحيح ونشر هنري بريس ، الجزائر 1957 .  
البكري ( ابو عبد الله ) . — كتاب المغرب في ذكر بلاد افريقية والمغرب ، مط . امريكا والشرق باريس 1965 .  
الوزان ( الحسن ) . — وصف افريقيا ، ترجمة محمد حجي ومحمد الاخضر ، ط 2 ، دار الغرب الاسلامي ، بيروت 1983 ، ج 2 .

#### هـ — مذكرات وتقاير عسكرية :

احمد باي ، مذكرات ، تحقيق محمد العربي الزبيري ، ش و ن ت ، الجزائر .  
الزهار ( الحاج احمد الشريف ) . — مذكرات ، تحقيق احمد توفيق المدني ، ش و ن ت الجزائر 1974 .  
كاشنارت ( جيمس ) . — مذكرات ، ترجمة وتعليق وتقديم اسماعيل العربي ، ديوان المطبوعات الجامعية ، الجزائر 1982 .

و- المراجع المتخصصة :

- الجنابي ( خالد جاسم ) . - تنظيمات الجيش العربي الاسلامي في العصر  
الاموي ، وزارة الثقافة والاعلام ، العراق 1984 .
- الروح ( نجم الدين ) . - الفروسية والمناصب الحربية ، تحقيق عبد ضيف  
وزارة الثقافة والاعلام ، العراق 1984 .
- زكار ( سهيل ) . - المدفعية عند العرب ، دار الفكر ، لبنان 1983 .
- عبد الرؤوف ( علي ) . - الفن الحربي في صدر الاسلام ، دار المعارف ، مصر  
1961 .
- التخيلي ( درويش ) . - السفن الاعلامية على حروف المعجم ، جامعة  
الاسكندرية 1974 .
- ونترنهام وبلاشفورد . - الاسلحة والتكتيكات ، ترجمة حسن بسام ، المؤسسة  
العربية للدراسات والنشر 1981 .

ز - المقالات :

- الباشا ( حسن ) ، الخط الفني العربي الاصيل ، حلقة بحث الخط العربي ، المجلس الاعلى لرعاية الفنون والاداب والعلوم الاجتماعية ، القاهرة 1966 .
- بلحميسي ( مولاى ) ، تحرير مدينة وهران سنة 1708 ، مجلة " تاريخ وحضارة المغرب " العدد 9 (1970) .
- بهنسي ( عفيف ) ، معاني الشجون في الرقش العربي ، الفنون الاسلامية ، المبادئ والاشكال والمضامين المشتركة ، اعمال الندوة العالمية المشعقة في استانبول ، ابريل 1983 ، دار الفكر ، دمشق 1982 .
- سميدوني ( ناصر الدين ) ، وصف مدينة قسنطينة حسب معلومات جديدة للقبطان هيبوليت سنة 1832 ، مجلة " الاصاله " ، العدد 58-59 .
- المبادئ ( احمد مختار ) ، مجلة هيسبيريس 1959 ، عرض لكتاب البارود والاسلحة النارية ، ص 267-274 .

ح - دوائر المعارف والمعاجم :

- ابن منظور ، لسان العرب ، عدد 3 ، دار المعارف ، د . ت .
- رضا ( احمد ) معجم متن اللغة ، المجلد 5 ، منشورات دار مكتبة الحياة ، بيروت 1960 .
- الموسوعة العربية الميسرة ، ط 2 ، بيروت 1979 .
- اليقوي ، معجم البلدان ، ط 2 ، بريل ، ليدن 1892 .

## المصادر والمراجع باللغة الأجنبية

## الأرشيف والمخطوطات

Alger en 1500, Bibliothèque Nationale de Paris, Dept des Estampes, GE DD 1549.  
 Algier, Fortificatio novo, 1571, BNP, Dept des cartes et plans, GE FF 3811.

Carte de la ville d'Alger, du port des environs proches et élévation des batteries de la marine, carte établie en 1829. BNP, Dept des cartes et plans, GED 14202.

Carte complète de la baie d'Alger, avec plan du port en 1830. BNP, Dept des cartes et des plans. GED 14139.

Plan des défenses de la ville d'Alger. BNP, Dept des cartes et plans, GEC 2279. GEC 18365

Plan de la ville d'Alger en 1830. BNP, Dept des cartes et plans GEC 2279.

La ville et les murailles d'Alger d'après une estampe de 1541, BNP, Dept des Estampes, GEDD 713.

Indication du matériel conquis à Alger;

Expédition de Constantine, notes de mémoire présentées par le Capitaine St Epaulite au Gouverneur général en date du mois d'Août 1836. Archives Militaire de Guerre.

Inventaire du musée de l'armée, Fiches N°/665/666/667/668/669/670/671/672/673/689/690/693; concernant les canons turcs.

Erman (R), Rapport archéologique, Béjaïa, A.A.A.,

Rapport sur le projet d'occuper Bougie (17/07/1833) A.M.G. H.225

Rapport de la commission chargée de procéder à la vérification des bouches à feu en bronze provenant d'Alger, le 20/Avril/1832.

Lettre adressée à Monsieur le Maréchal Duc de Dalmatie, Ministre de la GUERRE; par le colonel d'artillerie Chapel, Toulon, 31 Août 1832.



مذكرات وتقارير عسكرية

Brunchwig (R), Deux récits de voyage inédits en Afrique du Nord au XV<sup>e</sup> siècle, Abd el Bassit B. Halil et Adorno, Larose, Paris, 1936.

Peyssonnel (J.A) et Desfontaine, Voyage dans la Régence de Tunis et d'Alger  
publié par M. Bureau de la Maille, Paris 1838.

Roset (M), Voyage dans la Régence d'Alger ou description du pays occupé  
par l'armée française, Paris, 1833, 3vol.

Shaw (T), Voyage dans la Régence d'Alger, traduction Mac Carthy, 2<sup>e</sup> 2  
édition, Tunis, 1980.

B

Boutin (V.Y), Reconnaissance des villes, forts et batteries d'Alger, (1808)  
suivie des mémoires sur Alger par les consuls de Kersey (1811)  
et du Bois-Thainville (1809), publié par G. ESQUER 1927.

Dubois (T), Mémoires sur Alger (1809), publié par G. Esquer, Paris, 1927.

Hantabat Don Arnaldo, Relation générale de la consistancia de las plazas  
d de Oran y Mazar Quivir, El 31 de Diciembre 1772,  
traduction, P. DeLoqueyssie, Bulletin de la Société  
de Géographie et d'Archéologie d'Oran, t. XLIV, 1924,  
pp, 99-130, 211-264

Kersey (Consul de), Mémoires sur Alger (1791), publié par G. Esquer, PARIS, 1927.

- Colin (G), "Barud", in Encyclop'die de l'Islam, nouvelle édition, t.1  
pp, 1807-1101.
- Grammont (H.D, De), Les deux canons de Simon-Dansa (1606-1628), Revue  
Africaine, t.23, 1879, pp, 5-32.
- Devoulx (A), La marine de la régence d'Alger, Revue Africaine, 1869,  
pp, 384-420.
- " " , Le canon dit la consulaire à Alger, Revue Africaine,  
1873-pp, 1-3.
- Jobe(J), Lachouk(H)  
Cleator(Ph.E), Reichel(D), Histoire illustrée de l'artillerie,  
Edita, Vilo, Italia, 1981.
- Maitrot(Cpt), Quelques armes curieuses du département de  
Constantine, R.S.A.C. t.44, 1910, pp, 149-212.
- Mercier(M), Le feu grégeois, les feux de guerre depuis l'anti-  
quité, la poudre à canon, Paris, 1952.
- " " , Le feu grégeois, ED, Geuthner, Paris, 1952.
- Morin (M) , Les armes anciennes, Fernand-Nathan, Paris, 1983.
- Quatremere(M), Observations sur le feu grégeois, J.A, 1850 pp 214-275.
- Reinaud (M) , De l'art militaire chez les arabes au moyen âge,  
Journal Asiatique, t.12, 4<sup>e</sup> série, 1848, pp, 193-237.
- " " " , Nouvelles observations sur le feu grégeois et les  
origines de la poudre à canon, Journal Asiatique,  
t.15, 4<sup>e</sup> série, Paris, 1850, pp, 371-376.
- " "

Reinaud et Favé, Du feu grégeois, des feux de guerre et des origines de la poudre à canon chez les arabes, les persans, et les chinois, J.A, 1849, pp, 257-327.

Vayssette(E), Notice sur les canons de la kalaa des Beni-Abbas, RSAC? 1865, pp, 31-39.

Zealar(A), Armes occidentales, édition Princesse, Paris, 1976.

## التاريخ والآثار

- Ahwiler(H), Bybance et la mer, P.U.F; Paris, 1966.
- Alexandro(P), Mers el Kebir, histoire et description de la forteresse,  
Revue Africaine, 1940, pp, 154-185.
- Arsevin( ), Les arts décoratifs turcs, s.d.
- Ayalon (D) , Gunpowder and firearms in the mamlouk kingdom, Londres,  
1961.
- Barges(J.J.L), Florence ancienne capitale du royaume de ce nom, Paris,  
1858.
- Baudin , Itinéraire historique et légendaire de Mostaganem et  
de sa région, S.G.A.O, 1933, pp
- Belhamissi(M), Histoire de la marine algérienne(1516-1830), Alger, 1983.
- Berbrugger(A), Les époques militaires de la Grande Kabylie, 1857.
- "" , La régence d'Alger sous le consulat et l'empire,  
t;XV, pp, 241-321-401./t.XVI, pp, 1-19./t;XVII, pp, 16-115.
- "" , Le fort de Cherchell, Revue Africaine, 1865, pp, 202-206.
- "" , Les casernes de Janissaires à Alger, Revue Africaine,  
t.3, 1858, pp, 132-150.
- "" , Alger historique pittoresque et monumentale, Paris,  
1843, époques militaires de la Grande Kabylie.
- Derque(A), Algérie terre d'art et d'histoire, Alger, Heints, 1937.
- Bianchi , Relation de l'arrivée dans la rade d'Alger du vaisseau  
de S.M de la Brotonnière et détails de l'insulte faite  
au pavillon du roi de France par les Algériens le 30 Août  
1829, REVUE AFRICAINE, 1877, pp, 409-437.
- Bodin(M), La brève chronique du bey Hassan, extrait et traduit de  
Tal 'at as Sâd isso-oud de Manari, S.G.A.O., t.44, 1924,  
pp, 23-61.
- Boyer , L'Algérie à l'époque d'Abdelkader,
- Canard(H), Une description de la côte barbaresque au XVIII<sup>e</sup> siècle  
par un officier de la marine russe(Kalkoutou), Revue Afri-  
caine, t.93, 1949, pp, 131-186.

- Charbaud(A), Attaque des batteries algériennes par Lord Exmouth en 1816, *Revue Africaine*, 1875, pp, 194-202.
- Charles-Roux(F), France et Afrique avant 1830, les précurseurs de la conquête, Felix Alcan, Paris, 1932.
- Colin(G) , Corpus des inscriptions arabes et turques de l'Algerie, Ernest Leroux, Paris, 1901.
- Dan (Père), Histoire de la Barbarie et de ses corsaires des royaumes et des villes d'Alger, de Tunis, de Salé, et de Tipoly, 2<sup>e</sup> ed, Paris, 1649.
- De Braudecour(L), La colonisation de l'Algerie;
- Delphin(G), Histoire des pachas d'Alger de 1515 à 1745, *Journal Asiatique*, série 19, 1922, pp, 161-239.
- " " " , Le fort Bab Amoun, *Revue Africaine*, 1906, pp, 191-197.
- Denis et Rang, Fondation de la régence d'Alger,
- Desprit , Journal d'un officier de l'armée d'Afrique, Paris, 1831.
- Devoulx (A), Epigraphie indigène du musée archéologique d'Alger, suivi d'un musée mural à Alger, Alger, Jourdan, 1874.
- " " " , Le registre des prises maritimes, *Revue Africaine*, t; 16, 1872, pp, 71-77/146-156/233-240/292-303.
- " " " , La batterie des andalouses à Alger, *Revue Africaine*, pp, 340-342.
- " " " , Alger, étude archéologique et topographique, *Revue Africaine*, t. XIV, pp 289/385/497. et t. XX, 57/145/245/336/470. et t. XXI, p46; et t. XXII, pp, 145/225.
- " " " , L'enceinte turque d'Alger, B.A, t. XVI, pp, 78.
- " " " , La batterie numéro sept, *Revue Africaine*, 1871, pp 319-320.
- " " " , Notes historiques sur les mosquées et autres édifices religieux d'Alger, *Revue Africaine*, t. 4-6, (1860-1862) pp, 203-205: et 370-382.
- " " " , Les édifices religieux de l'ancien Alger, Bastide, Alger, 1870.
- El Corso(M),  
et DE PLAZA, Oran et l'ouest algérien au XVIII<sup>e</sup> siècle, d'après le rapport Arambou, Alger, 1978.

- Emérit , L'Algerie à l'époque d'Abdelkader, Larose, Paris, 1951.
- Esquer(G), La prise d'Alger, Paris, 1923.
- Eudel.(P), L'orfèvrerie algerienne et tunisienne, A. Jourdan, Paris, 1902.
- Fradin(Lt Col), Les Barbaresques et l'artillerie, Bulletin des Amis du Musée Historique de l'Algerie, n°5, mai 1958, pp1-7.
- Feraud(Ch), Histoire des villes de la province de Constantine, L.Arnolet, Constantine, 1869.
- "" , Exploration des forets de la Kharasta, dans la Kabylie orientale, Revue Africaine, 1869, pp, 36-46.
- "" , Les corporations de métiers à Constantine avant la conquête française, traduction d'un manuscrit arabe Revue Africaine, 1872, pp, 451-454.
- "" , Documents pour servir l'histoire de Bone, Revue Africaine t.17, 1883, pp, 4-23/81-103/165-186/253-274/341-351.
- "" , Histoire d'Oran avant, pendant et après la colonisation espagnole, A. de Versee, Paris, 1860.
- Gelan(Cpt), Plan d'Alger et de ses environs, 1829.
- Grammont(H.D De), Histoire d'Alger sous la domination turque 1516-1830, Leroux, Paris, 1887.
- "" "" , Relations entre la France et la régence d'Alger au XVIIIè siècle, Revue Africaine, 1884, pp198-218.
- Grandchamp(F); Le prétendu voyage de William Leghtgow dans les états de Barbarie(1515-1616), Revue Africaine, t.91, 1947, pp, 213-234.
- Gsell(S) , Vieilles explorations minières dans l'Afrique du Nord, Hesperis, 1928, pp, 1-21.
- Haedo(F.D), Histoire des rois d'Alger, Trad:de DE Grammont, Alger, 1881.
- Hanoteau et Letourneaux, La Kabylie et les coutumes kabyles, t.1, 2è éd, Paris, 1893.
- Kehl(G), Oran et l'Oranie avant l'occupation française, SGAO, 1942, pp5/59
- "" , Le fort Santa Cruz, SGAO, t.54, 1933, pp281-390.
- Klein(H) , Feuillots d'El Djénair, Alger, 1937.
- Lacoste(Y), La marine algerienne sous les Turcs, Paris, 1931.
- Laugier De Tassy, Histoire d'Alger et du bombardement de cette ville en 1816, Paris, 1830.
- Lespes(R), Oran, étude de géographie et d'histoire urbaine, F. Alcan, Paris, 1938.

- Lespes (R) , Oran ville et port avant l'occupation française,  
Revue Africaine.
- Lovi-provençal(E) Complément à l'histoire de la Kalaa des Banu-Abbas  
R.S.A.C. 1913,pp,273-279.
- Louis, Itinéraire historique et descriptif d'algerie,  
comprénant le tell et le Sahara,Paris,1862.
- Marçais(G), art chrétien d'afrique et art berbère, Annali dell  
Istituto Universitaire orientali di Napoli,  
Vo13,Roma,1949,P.64.
- " " , L'architecture musulmane d'occident, Paris,1956.
- Marmol(C) ,de, Description de l'Afrique,traduction de N.P,Sieur  
d'Ablancourt,t,3.Paris,1667.
- Monchicour(CH),Rapport maritime et politique sur la côte d'Afrique  
du nord depuis le Nil jusqu'a Cherchell,  
Revue Africaine,1925pp:
- Mercior(L), Lachasse et les sports chez les arabes, Marcel Rivière,  
Paris,1927.
- Pastomalajo Calon . (A), Mers ol Kobir, histoire et description de  
la forteresse,Revue Africaine t.48.1940,pp.154-185.
- Pavy (MGR), La piraterie musulmane,Revue africaine,t.2,1857,pp337-352.
- Plantet (E), Correspondances du Doy d'Alger avec la cour de France,  
1570-1833,2d, Bouslama,2vol,Tunis.
- Pelet (It-gal), plan d'Alger et des environs,1829.

- Rang (5) et Denis (F), Fondation de la régence d'Alger.
- Ravoisié (A), Exploration scientifique dans l'Algérie, pendant les années 1842, 1er vol, Firmin Didot, Paris, 1846.
- Ricard (P), Pour comprendre l'art musulman dans l'Afrique du nord et en Espagne, Hachett, Paris 1924.
- Rinn (L), Le royaume d'Alger sous le dernier Dey, Revue Africaine, t. 41-43; 1897-1899, PP 206-217.
- " " ", Le Penon d'Alger, S.G.A.O., 1902; PP 206-217.
- Robin (N), Note sur l'organisation militaire et administrative dans la grande Kabylie, Revue Africaine, 1873, PP, 132 - 140 et 196 - 207.
- Rozet et Carette, Algérie, 2ème édition Bouslame, Tunis, 1980.
- Salama (P), Recherche sur la sculpture géométrique traditionnelle, Revue El Djazair, n° 16, PP 20-45.
- Temimi (A), Recherches des documents d'histoire maghrébines, la Tunisie, l'Algérie et Tripoli, de 1816 à 1871, PUT, Tunis, 1971.
- Vayssette (E), Histoire des derniers Beys de Constantine, depuis 1793 jusqu'à la chute d'Hadj Ahmed, R.S.A.C, t.3 1858. PP 107-128 // 193-198 // 259-270.
- t.4. 1859 PP 127-132 // 193-198 // 259-270 //
- t.5. 1861 PP 93-113 // t.6. 1862 PP 206-213 // 283-292.
- t.7. 1863. PP 114-120.

Les origines de l'Algérie, de 1816 à 1871, PUT, Tunis, 1971.



- فهرس الأماكن والبلدان -

أ -	ب -
آيت العربة 28، 50، 61.	باب الواد 43، 74.
ارزو 29، 59، 68، 158.	باغاي 58.
ارمينيا 17.	بجاية 22، 26، 27، 38، 59، 60، 61،
اسبانيا 21، 31، 272.	67، 72، 165، 175.
اسلام بول 244، 258.	بحر الشيران 5.
اشكر 12.	برج الاحمر 143.
اغبال - جبل 72.	" باب البحر 114، 166.
افريقية 16.	" " عزون 104، 108، 109، 131.
البانيا 16.	" " بن زهوة 144، 149.
المانيا 21.	" " بوبنيق 144.
ام الطبول 65، 67.	" " بو عريج 171.
امهرية 16.	" " بوغني 141.
الاندلس 6، 15، 19.	" " تازرارت 142.
اوسطه والي 252.	" " الترك 158.
الاوراس 30، 38، 68، 165، 272،	" " تيزي وزو 142.
276.	" " الثغريين 111.
اولاد سلطان 30.	" " الجديد 96، 102، 108، 118، 149،
اولاد سيدى الشيخ 30.	162.
اولاد علي 30.	" " الجرس 153.
	" " الجمارك 114، 115.
	" " جيغل 172.
	" " الحاجز 153.

- برج الحراش 108 •  
برج المرسى 143، 153 •  
حمزة 142، 171، 172 •  
راس عمار 118، 119 •  
" العين 149 •  
" المول 127 •  
" الزوبيا 96 •  
" زمورة 200 •  
" سباو 138، 139، 140 •  
" 141 •  
" السردين 121، 123 •  
" شرشال 138 •  
" الصباحية 151 •  
" عبد القادر 166 •  
" المسكر 160 •  
" العميون 146، 147، 149 •  
" الفنار 118 •  
" القصبة 152، 163 •  
" القنطرة 104، 108، 162 •  
" القومان 124، 131 •  
" الكيفان 51، 104، 105 •  
" لمحال 157 •  
" لونيسى 146 •  
" ما بين 121 •  
" الماراجاجو 144، 148 •  
" مجانة 112 •  
" المعدومين 158 •  
" منايل 138، 139، 142، 200 •  
" المنصورة 162 •  
" موسى 166 •  
" مولاي حسن 50، 111 •  
" المونة 144 •  
برقة 29 •  
بريطانيا 31 •  
بسكرة 29، 162 •  
بعلبك 2 •  
بلغاريا 16 •  
البلقان 16 •  
البليدة 141 •  
بن حبيلس 72 •  
بنزو 30 •  
بني بوسعيد 72 •  
بني بوهالي 61 •  
بني تليلين 65 •  
بني زروالة 71 •  
بني سليمان 61 •  
بني صالح 72 •  
بني عمرو 72، 73 •  
بني فوغال 71، 72 •  
بني ميمون 72 •

- بنی ورنید 72 •  
بنی یزنا سین 71 •  
بنی یني 28، 50، 61 •  
بوجابور 58، 65، 68 •  
بوحمزة 62 •  
بوخضرة 58 •  
بوزريعة 51، 100 •  
بوسعادة 30 •  
بوفرجون 30 •  
البيبان 72 •  
البنينيون - صخرة 27 •  
ت هـ -  
تازوت 59، 68 •  
تافسرة 59 •  
تافورة 104 •  
تامنتفوست 88، 104 •  
تبسة 65، 68 •  
تركيا 15 •  
تلمسان 28، 29، 34، 50، 59،  
71، 143، 151، 155، 156 •  
197 •  
تمولقة 65 •  
تسيمون 30 •  
تنس 65، 68 •  
توات 30 •  
تونس 30، 37 •  
تيرني 19 •  
تيقزرت 272 •  
ثوريثة 19 •  
ج -  
جامع القيروان 259 •  
الجامع الكبير 259 •  
جبل بوطالب 68 •  
" الحلوف 67 •  
" الحميات 65 •  
" ذراع الدباغ 68 •  
" زكار 61، 68 •  
" سيدى رجيس 65 •  
" مزوزة 65 •  
" مسلولة 68 •  
" الوزنة 65 •  
جرائر الغرب 256 •  
جيغل 38، 65، 72 •  
حمزة 171 •  
خ ز -  
خنقة سيدى ناجي 29 •  
" كاف التوت 27 •  
دار السلطان 28، 49 •  
روم 1 •

- روان 19 •  
زيامة 73 •  
— سر —  
سامرا 260 •  
سبع تازة 132 •  
سبينه 58 •  
سجلماسة 18 •  
سدراته 272 •  
سطيف 68 •  
السعودية 14 •  
سكنكة 68 •  
سور الغزلان 174 •  
سوريا 272 •  
سوسه 272 •  
سوق الاربعاء 67 •  
سيبوس 72 •  
سيدى فرج 90، 88 •  
شرشال 71 •  
— ط —  
طابية 102 •  
الطائف 2 •  
طبخانة باب الجديد 134 •  
الحراش 104 •  
حمام المالح 186 •  
طبخانة الحمراء 103 •  
الحميز 104، 131 •  
حومة السلاوى 134 •  
خديس 104 •  
راس النادر 100 •  
رحى الريح 133 •  
سيدى بوجمعة 156 •  
رمضان 133 •  
العسل 135 •  
عيون بني مراد 102 •  
قاع السور 135 •  
الكتاني 103 •  
المارستان 135 •  
طرارة 71 •  
طولون 218، 62، 22 •  
— ع —  
العرائس 15 •  
العليق 30 •  
العمورة 30 •  
عنابة 143، 72، 59 •  
عين البيضاء 65 •  
عين الربط 104 •  
غرناطة 19 •

- ف -

فاس 114 •

فانسان 62 •

فرنسا 21 ، 272 •

فلسطين 272 •

فليسة ام ليل 139 •

- ق -

القالة 65 ، 67 ، 72 •

قالمة 68 •

قايدة 29 •

قبة الصخرة 260 •

القسطنطينية 2 •

قسطنطينية 28 ، 29 ، 37 ، 47 ، 50 •

0161 ، 143 ، 72 ، 65 •

قصر الحمراء 266 •

قصر المشتى 260 •

القل 68 ، 173 •

قلعة بني حماد 260 •

قلعة بني عباس 22 ، 27 ، 61 •

190 ، 197 •

القيروان 53 ، 260 •

- ك -

كاف الطبول 67 •

الكمة 2 •

- ل -

لاقت 19 •

ليون 22 •

- م -

مالطة 138 •

متيجة 140 •

مجاز الرسول 62 •

مجانة 58 ، 165 ، 172 ، 197 ، 206 •

المدية 174 •

مرجيجة 71 •

مرسى الذبان 90 ، 100 •

مرسى الكبير 153 •

مستغانم 28 ، 29 ، 34 ، 72 ، 143 ، 157 •

158 ، 197 •

مكيانة 58 ، 65 •

المسيلة 30 •

المشرق 17 •

المشور 155 •

مصر 11 ، 272 •

مطفرة 71 •

معسكر 143 •

مغراوة 72 •

المغرب الاقصى 15 ، 17 ، 21 ، 25 •

مليانة 61 ، 71 •

- 62 منجم الرخاء
- 272 المنستير
- 73 المنصورية
- 168، 65 موزاية
- ن —
- 72 ندرومة
- 173 نقاوس
- ه —
- 30 الهامل
- 3 هرقله
- 3 الهند
- 16 الهندوستان
- 59 هنشير الحديد
- 72 هنين
- و —
- 73 وادي افراح
- 73 وادي تازا
- 30، 29 وادي الجدي
- 50، 29 وادي الجرف
- 131 وادي الحرش
- 30، 29 وادي الدوسن
- 30 وادي ريغ
- 171، 140، 73 وادي الزيتون
- 172
- 140 وادي سباو
- 62 وادي معجوبة
- 30 وادي ميزاب
- 140 وادي يسر
- 272 ورقلة
- 72 ونهاسة
- 65 الوزنة — جبل
- 72، 68 الونشريس
- 143، 72، 59، 29، 28، 26 وهران
- 192، 190، 145
- ي —
- 68 اليشمول — جبل
- 16 اليونان

فهرس الاعلام

- ابراهيم الحركاتي 250 • احمد خان - سلطان 227، 230، 233 •  
 ابراهيم الملياني 160 • احمد خان الثاني - سلطان 253 •  
 ابن أبي زرع 18 • ادورن - رحالة 25 •  
 ابن البيطرة 14، 16، 17 • الامير عبد القادر 61، 140، 156 •  
 ابن الجامي 3 • اوربان - صانع 25 •  
 ابن جزلة 17 • اولاد نايل 29 •  
 ابن الحداد 6 • ايكسموث - لورد 115، 136 •  
 ابن حمديس الصقلي 5 • - ب، ت -  
 ابن الخطيب 18 • بايزيد الثاني - سلطان 253 •  
 ابن خلدون 17 • بستيمال جوقلو 154 •  
 ابن سحنون الراشدي 28 • بشير - قائد 24 •  
 ابن سيد 14 • بني معصم 29 •  
 ابن العطار ابو عبد الله 256 • بوشلاغم - باي 144، 145، 146، 148 •  
 ابن الكتبي 14 • 150، 152 •  
 ابن مكحلة - خطاط 256 • بوشناق 73 •  
 ابن هاني\* 3 • تليلي ( احمد ) 256 •  
 ابن هذيل ابوزكريا 18 • - ج -  
 ابو العباس - امير 24 • جعفر باشا 218، 246 •  
 ابو عمر عثمان - سلطان 25 • جعفر - معلم 218 •  
 ابو يعقوب المريني - سلطان 43 • - ح -  
 ابو يوسف يعقوب - سلطان 17 • الحاج علي 127 •  
 الحافظ عثمان - خطاط 253 •

- الحجاج بن يوسف 2 •  
 حسن بن خير الدين 146 •  
 حسن خوجة — دای 34 •  
 حسن الرومي — صانع 22 •  
 حسن قورصو 146 •  
 حسين بن عبد الله — خطاط 256 •  
 حسين باشا 121 •  
 حسين دای 73 ، 91 •  
 حميد الله — خطاط 253 •  
 — خ —  
 الخفاجي 16 •  
 خير الدين 27 ، 90 ، 175 ، 197 •  
 — د ، ذ —  
 دامر — ملك 3 •  
 دوبرمون 206 •  
 دوريا ( اندری ) 138 •  
 دوكرافتون 206 •  
 دو ماس 24 •  
 ديبون — صانع 75 ، 225 •  
 ذباح محمد — باي 141 ، 142 •  
 — ر ، —  
 الرشيد ( هارون ) 3 •  
 رمضان آغا 104 •  
 رمضان باشا 96 •  
 — س —  
 السلطان سليم 121 ، 218 ، 246 •  
 السلطان مراد 218 ، 246 •  
 السواحلية 16 •  
 — ش —  
 شاو — دكتور 29 •  
 الشعانية 30 •  
 شعبان — دای 55 •  
 شولتر — قنصل 47 •  
 — ص —  
 صالح رايس 165 •  
 صفر — معلم 222 •  
 — ع — غ —  
 عبد الحميد خان — سلطان 1 ، 55 ، 227 •  
 230 ، 233 •  
 عبد الملك — خان 11 •  
 علي اوخروبة 61 •  
 علي باشا 44 ، 47 ، 55 •  
 علي خوجة — دای 55 •  
 عمر باشا 135 •  
 الغالب بالله السعدي — سلطان 15 •



- ك -  
كالينيكوس 2 .
- ن ه -  
الناصر - امير 6 .  
الهاوسة 16 .
- م -  
محمد اعراب 127 .
- و ي -  
والي امين - اوسطى 233 ، 230 .  
والي بن عبد الله 236 .  
وتنرنگهام 25 .  
يحيى رايس 141 ، 133 .  
يوسف - صانع 224 .
- محمد باشا 236 ، 233 ، 230 .  
محمد بن عثمان باشا 94 ، 55 ،  
105 ، 111 ، 123 ، 192 ،  
236 ، 233 ، 230 .  
محمد بن شعير - باي 47 .  
محمد بن عبد العزيز - امير 22 ،  
190 ، 27 ، 24 .  
مسجد خان 55 .  
محمد الكبير - باي 146 ، 28 ،  
151 ، 148 .  
محمود خان الثاني 253 .  
مصطفى باشا 168 ، 108 ، 43 .  
مصطفى بن يوسف - داي 158 .  
مصطفى خان الثاني 253 ، 55 .  
مصطفى خان الثالث 55 .  
مصطفى راتم - خطاط 256 .  
المستصم - خليفة 6 .  
المنتصر - امير 24 .  
موزو مورتو 104 .  
الموفق - خليفة 11 .  
مولاي حسن 111 .  
ميتر 24 ، 22 .

## فهرس الأشكال

شكل 1	ص. 4 نماذج من الأسهم النارية وقوارير نفطية .
2	9 منجنيق .
3	10 قدور .
4	10 قوارير .
5	20 شكل المدفع البدائي .
6	23 مدفع من قلعة بني عباس .
7	35 تصفية ملح البارود .
8	45 مخطط مصنع البارود بقصر "لداى
9	48 باب الوادى .
10	63 خريطة توزيع معدن الحديد .
11	66 النحاس .
12	69 الرصاص .
13	74 الغابات .
14	79 آلة لصقل المدافع .
15	163 مخطط مدينة قسنطينة .
16 (أ- ج)	177 مجموعة اشكال للمدافع وملحقاتها .
17	208 وثيقة احصاء المدافع في جوان 1830 .
18	221 وثيقة
19	225 المدفع المعروف ببابا مرزوق .
20	228 مدفع رقم 2 .
21	231 3 .
22	235 تفاصيل زخرفية من القطعة 4، 5 و 6 .

شكل	23	255	كتابة تذكارية بخط الثلث .
"	24	257	" " " " " "
"	25	259	توقيع الصانع بخط الثلث .
أشكال	26-28	261-263	نماذج مختلفة لشجر السرو .
شكل	29	269	شجر العنب .
"	30	271	نماذج من أزهار القرنفل
"	31	273	نماذج من أزهار اللاله
"	32	274	مزهرات
"	33	275	"
"	34	278	شكل الخامسة
"	35	279	العين
"	36	281	الهلال
"	37	283	النجمة
"	38	286	زخرفة هندسية لصندوق
"	39	287	بارودية مع قالب حلوى

## فهرس اللوحات

لوحة 1	ص 22	نماذج من المدافع البدائية .
" 2	46	صورة لمصنع البارود بالقصبة .
" 3	52	قارورة بارود على الطراز التركي .
" 4	53	الجزائري " " " .
" 5	54	نماذج مختلفة من القوارير .
" 6-8	83، 84، 86	عمليات تشكيل القالب .
" 9	89	مدينة الجزائر في سنة 1575 .
	89	مكرر الخط الدفاعي لخليج مدينة الجزائر
" 10	92	برج مرسى الذبان .
" 11	95	الانكليز " .
" 12	97	باب الوادي " .
" 13	99	الجديد " .
" 14	101	نماذج مختلفة لطبخانة .
" 15	106	تانتفوست " .
" 16	107	الكيفان " .
" 17	110	باب عزون " .
" 18	113	مولاي حسن " .
" 19	117	ابراج المينا " .
" 20	129	ميناء الجزائر في بداية القرن 18 .
" 21	130	تحصينات المينا ( حوالي سنة 1650 ) .
" 22	137	نماذج لطبخانات مختلفة .

لوحة 23	ص 147	تحصينات مدينة وهران .
" 24	159	احد ابراج مدينة مستغانم .
" 25	164	مدينة قسنطينة .
" 26	169	منظر عام لمدينة عنابة وضواحيها .
" 27	181	قنبلة على شكل قدر مخرمة .
" 28	182	" " " قدر غير مخرم . + 28 مكرره مهراس مع قنبلة
" 29	226	قنصل فرنسا الاب لوفاشي على فوهة المدفع .
" 30	229	تفصيل المدفع رقم 2 .
" 31	232	أ— مدفع رقم 3 : (ب) — تفصيل لكتابة المدفع التذكارية .
" 32	234	مجموعة مدافع بحديقة الانفاليد .
" 33	237	كتابة تذكارية للقطعة السابعة .
" 34	239	توقيع الصانع على المدفع 3 .
" 35	247	مهراس .
" 36	248	كتابة دعائية مع توقيع الصانع .
" 37	250	مهراس .
" 38	251	كتابة تذكارية للمهراس السابق

## محتوى البحث

	المدخل :	الأسلحة النارية قبل العصر العثماني
1	النفط	
14	البارود	
صناعة البارود في الجزائر		
	الفصل الاول :	صناعة البارود في الجزائر
32	المواد الأولية لصناعة البارود	
41	مصانع البارود بدار السلطان	
47	البابلكات	
49	الخاصة	
50	مخازن البارود	
51	قوارير البارود	
صناعة المدافع في الجزائر ١٧٣٧-١٨٠٦		
	الفصل الثاني :	صناعة المدافع في الجزائر ١٧٣٧-١٨٠٦
56	المواد الخام	
75	مصنع سبك المدافع	
81	طريقه الصنعه	
النظام الدفاعي لدار السلطان		
	الفصل الثالث :	النظام الدفاعي لدار السلطان
90	أ - الاقراج والطبخانات الغربيه	
104	ب - الابراج والطبخانات الشرقيه	
111	ج - الابراج الجنوبيه	
114	د - الابراج الشماليه	
116	هـ - ابراج الميناء	
132	و - طبخانات سور المدينه الغربيه	
134	ز - طبخانات سور المدينه الشرقيه	
135	ح - طبخانات السور الشمالي	
138	ط - ابراج الاوطان	
	الفصل الرابع :	النظام الدفاعي للبايلك
143	تحصينات بايلك الغرب	
161	ابراج وطبخانات بايلك الشرق	
170	تحصينات بسكره	

170	ابرّاج الطريق السلطانيه الشرقيه
174	ابرّاج وطبخانات بايلك التيطري
175	الفصل الخامس : المدافع وميادين استخدامها
176	وصف المدفع
179	ملحقات المدفع
186	انواع المدافع
190	ميادين استخدام المدافع
190	مدافع الحصون والاسوار
193	مدافع السفن
197	مدافع الميدان
206	الفصل السادس : نماذج من المدفعيه الجزائريه
206	احصائيات المدفعيه الجزائريه
213	مصير المدفعيه
217	تصنيف المدافع
223	نماذج من المدافع
252	الفصل السابع : الخزف — رفيه
253	الخزاف الكتايه
267	" النباتيه
276	العناصر الرمزيه
284	" الهندسيه
286	الخاتمه
290	المراجع العربيه
298	" الغربيه
307	فهرس الاماكن
313	" الاعلام
316	" الاشكال
318	" اللوحات
320	محتوى البحث